

The Odisha Gazette

EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 231 CUTTACK, MONDAY, JANUARY 27, 2014/MAGHA 7, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 31 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51299—LAC-87/2013-Angul-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡକୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଛୋଟ ତେନ୍ତୁଳି, ଥାନା ଛେଣ୍ଡିପଦା ନଂ. 48, ତହସିଲ ଛେଣ୍ଡିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 492.265 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସମ୍ପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area	Acquired Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(in Ha.)	(in Ha.)	in Ac.
51	9	0.1340	0.1340	0.3311
	10	0.0290	0.0290	0.0717
	11	0.0230	0.0230	0.0568
	12	0.0245	0.0245	0.0605
	13	0.0325	0.0325	0.0803
	14	0.0325	0.0325	0.0803
	15	0.0325	0.0325	0.0803
	16	0.0405	0.0405	0.1001
54	18	0.0200	0.0200	0.0494
	19	0.0245	0.0245	0.0605

2				
(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
54	20	0.0410	0.0410	0.1013
	21	0.0525	0.0525	0.1297
	22	0.0490	0.0490	0.1211
244/17	23	0.0405	0.0405	0.1001
	24	0.0365	0.0365	0.0902
	25	0.0180	0.0180	0.0445
	26	0.0775	0.0775	0.1915
54	27	0.0525	0.0525	0.1297
	28	0.0445	0.0445	0.1100
	29	0.0200	0.0200	0.0494
	30	0.0450	0.0450	0.1112
244/17	31	0.0420	0.0420	0.1038
	32	0.0810	0.0810	0.2002
	33	0.0365	0.0365	0.0902
	34	0.0445	0.0445	0.1100
	35	0.1290	0.1290	0.3188
	36	0.0485	0.0485	0.1198
	37	0.0485	0.0485	0.1198
54	38	0.0380	0.0380	0.0939
244/17	39	0.0770	0.0770	0.1903
	40	0.0770	0.0770	0.1903
	41	0.0890	0.0890	0.2199
	42	0.0500	0.0500	0.1236
214	49	0.3800	0.3800	0.9390
244/15	50	0.1010	0.1010	0.2496
	51	0.1335	0.1335	0.3299
	52	0.1295	0.1295	0.3200
	53	0.3035	0.3035	0.7499
	54	0.1570	0.1570	0.3879
	55	0.1700	0.1700	0.4201
	56	0.1330	0.1330	0.3286
	57	0.0485	0.0485	0.1198
244/77	58	0.0325	0.0325	0.0803
	59	0.0325	0.0325	0.0803
	60	0.1135	0.1135	0.2805
244/74	61	0.1540	0.1540	0.3805
	62	0.1295	0.1295	0.3200
	63	0.0525	0.0525	0.1297
148	64	0.0770	0.0770	0.1903
	65	0.0570	0.0570	0.1408
	66	0.0325	0.0325	0.0803
	67	0.0540	0.0540	0.1334

(1)	(2)	3	(4)	(5)
		(3) (in Ha.)		
148	68	0.0390	0.0390	0.0964
	69	0.0360	0.0360	0.0890
	70	0.0450	0.0450	0.1112
	71	0.0300	0.0300	0.0741
	72	0.0200	0.0200	0.0494
	73	0.0200	0.0200	0.0494
	74	0.0770	0.0770	0.1903
244/77	75	0.1700	0.1700	0.4201
148	76	0.1050	0.1050	0.2595
	77	0.0890	0.0890	0.2199
244/77	78	0.0565	0.0565	0.1396
	79	0.0525	0.0525	0.1297
244/70	80	0.0970	0.0970	0.2397
	81	0.0890	0.0890	0.2199
91	86	0.1660	0.1660	0.4102
179	87	0.0970	0.0970	0.2397
	88	0.0485	0.0485	0.1198
	89	0.1495	0.1495	0.3694
	92	0.5085	0.5085	1.2565
244/29	93	0.6175	0.6175	1.5258
89	94	0.0625	0.0625	0.1544
147	95	0.0890	0.0890	0.2199
	96	0.2045	0.2045	0.5053
213	97	0.1335	0.1335	0.3299
170	98	0.3590	0.3590	0.8871
46	99	0.1525	0.1525	0.3768
180	100	0.7900	0.7900	1.9521
	101	0.9775	0.9775	2.4154
180	102	0.4210	0.4210	1.0403
	103	0.0810	0.0810	0.2002
	104	0.0930	0.0930	0.2298
	105	0.1700	0.1700	0.4201
179	106	0.1135	0.1135	0.2805
	107	0.0940	0.0940	0.2323
	108	0.1135	0.1135	0.2805
	109	0.0930	0.0930	0.2298
	110	0.0650	0.0650	0.1606
180	111	0.1460	0.1460	0.3608
	112	0.1660	0.1660	0.4102
	113	0.3700	0.3700	0.9143
181	114	0.1860	0.1860	0.4596
	115	0.0810	0.0810	0.2002

(1)	(2)	4	(4)	(5)
		(3) (in Ha.)		
179	116	0.0690	0.0690	0.1705
	117	0.0450	0.0450	0.1112
	118	0.0870	0.0870	0.2150
	119	0.0900	0.0900	0.2224
	120	0.4680	0.4680	1.1564
	121	0.0525	0.0525	0.1297
	122	0.7500	0.7500	1.8533
91	123	0.6300	0.6300	1.5567
62	124	0.1900	0.1900	0.4695
	125	0.0200	0.0200	0.0494
	126	0.1990	0.1990	0.4917
199	127	0.1300	0.1300	0.3212
	128	0.2350	0.2350	0.5807
	131	0.0290	0.0290	0.0717
64	133	0.7575	0.7575	1.8718
	135	0.1245	0.1245	0.3076
	136	0.2980	0.2980	0.7364
	137	0.0405	0.0405	0.1001
	138	0.0380	0.0380	0.0939
	139	0.0220	0.0220	0.0544
	140	0.1110	0.1110	0.2743
	141	0.0270	0.0270	0.0667
	142	0.7400	0.7400	1.8285
	143	0.7480	0.7480	1.8483
	144	0.3480	0.3480	0.8599
111	145	0.7490	0.7490	1.8508
	147	1.5640	1.5640	3.8646
131	148	0.7050	0.7050	1.7421
244/83	149	0.5820	0.5820	1.4381
16	151	0.2835	0.2835	0.7005
	153	1.7575	1.7575	4.3428
1	156	0.3080	0.3080	0.7611
	157	0.1260	0.1260	0.3113
	158	0.2260	0.2260	0.5584
	159	0.1495	0.1495	0.3694
	160	0.1260	0.1260	0.3113
	161	0.2355	0.2355	0.5819
	162	0.1375	0.1375	0.3398
9	163	0.0445	0.0445	0.1100
	164	0.0730	0.0730	0.1804
	165	0.0610	0.0610	0.1507
	166	0.1180	0.1180	0.2916

(1)	(2)	5 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
9	167	0.0445	0.0445	0.1100
	168	0.0565	0.0565	0.1396
	169	0.0810	0.0810	0.2002
	170	0.0840	0.0840	0.2076
131	172	0.4590	0.4590	1.1342
	174	1.8900	1.8900	4.6702
	176	0.4775	0.4775	1.1799
107	177	1.1200	1.1200	2.7675
244/82	181	0.1255	0.1255	0.3101
96	182	0.1045	0.1045	0.2582
	183	0.1160	0.1160	0.2866
	184	0.0570	0.0570	0.1408
244/65	186	0.2400	0.2400	0.5930
244/64	191	0.5180	0.5180	1.2800
244/65	192	0.2650	0.2650	0.6548
244/73	193	0.2770	0.2770	0.6845
191	194	0.0445	0.0445	0.1100
	195	0.0525	0.0525	0.1297
	196	0.0445	0.0445	0.1100
	197	0.0490	0.0490	0.1211
	198	0.0285	0.0285	0.0704
	199	0.0880	0.0880	0.2174
244/73	200	0.2550	0.2550	0.6301
106	207	0.6460	0.6460	1.5963
191	209	0.0690	0.0690	0.1705
	210	0.0450	0.0450	0.1112
	211	0.0365	0.0365	0.0902
17	212	0.0680	0.0680	0.1680
	213	0.0570	0.0570	0.1408
191	214	0.0320	0.0320	0.0791
244/51	215	0.2140	0.2140	0.5288
146	216	0.1740	0.1740	0.4300
	217	0.1750	0.1750	0.4324
	218	0.1415	0.1415	0.3496
	219	0.1780	0.1780	0.4398
53	230	0.0340	0.0340	0.0840
	231	0.0705	0.0705	0.1742
	232	0.0485	0.0485	0.1198
164	240	0.6650	0.6650	1.6432
	247	0.1780	0.1780	0.4398
	250	0.3390	0.3390	0.8377
	259	0.1280	0.1280	0.3163

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
164	260	0.1300	0.1380	0.3212
	261	0.2875	0.2875	0.7104
	262	0.1415	0.1415	0.3496
	263	0.0405	0.0405	0.1001
	264	0.0730	0.0730	0.1804
	265	0.0405	0.0405	0.1001
	266	0.0565	0.0565	0.1396
	267	0.0850	0.0850	0.2100
125	268	0.1960	0.1960	0.4843
	270	0.7375	0.7375	1.8224
	271	1.0740	1.0740	2.6539
	272	0.2675	0.2675	0.6610
162	273	0.1450	0.1450	0.3583
125	275	0.0285	0.0285	0.0704
	276	0.1090	0.1090	0.2693
53	279	0.1500	0.1500	0.3707
	280	0.1500	0.1500	0.3707
	281	0.1010	0.1010	0.2496
	283	0.1175	0.1175	0.2903
	284	0.0365	0.0365	0.0902
	285	0.0245	0.0245	0.0605
	286	0.0550	0.0550	0.1359
	287	0.0245	0.0245	0.0605
173	289	0.2075	0.2075	0.5127
	290	0.3000	0.3000	0.7413
134	295	0.0200	0.0200	0.0494
	296	0.0285	0.0285	0.0704
	297	0.0285	0.0285	0.0704
	298	0.0285	0.0285	0.0704
17	299	0.0930	0.0930	0.2298
	300	0.1850	0.1850	0.4571
	301	0.1200	0.1200	0.2965
123	308	0.5400	0.5400	1.3343
	309	0.0285	0.0285	0.0704
134	310	0.0690	0.0690	0.1705
192	311	0.0285	0.0285	0.0704
	312	0.1225	0.1225	0.3027
	313	0.0365	0.0365	0.0902
134	314	0.0200	0.0200	0.0494
	315	0.0245	0.0245	0.0605
	316	0.0180	0.0180	0.0445
	317	0.0245	0.0245	0.0605
	318	0.1020	0.1020	0.2520

(1)	(2)	7 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
17	319	0.0640	0.0640	0.1581
	320	0.0900	0.0900	0.2224
134	321	0.0525	0.0525	0.1297
	322	0.0570	0.0570	0.1408
134	323	0.0325	0.0325	0.0803
	324	0.0365	0.0365	0.0902
191	325	0.0650	0.0650	0.1606
55	326	0.0650	0.0650	0.1606
178	327	0.0565	0.0565	0.1396
244/28	328	0.0650	0.0650	0.1606
244/33	329	0.0535	0.0535	0.1322
122	330	0.0650	0.0650	0.1606
150	331	0.0570	0.0570	0.1408
	332	0.0610	0.0610	0.1507
122	333	0.0845	0.0845	0.2088
	334	0.0690	0.0690	0.1705
244/28	335	0.0285	0.0285	0.0704
78	336	0.0320	0.0320	0.0791
150	337	0.0365	0.0365	0.0902
	338	0.0365	0.0365	0.0902
168	339	0.0405	0.0405	0.1001
	340	0.0485	0.0485	0.1198
78	341	0.0485	0.0485	0.1198
178	342	0.0485	0.0485	0.1198
191	343	0.0390	0.0390	0.0964
244/34	344	0.0445	0.0445	0.1100
178	345	0.0485	0.0485	0.1198
150	346	0.0325	0.0325	0.0803
	347	0.0325	0.0325	0.0803
178	348	0.0405	0.0405	0.1001
	349	0.0365	0.0365	0.0902
168	350	0.0365	0.0365	0.0902
	351	0.0405	0.0405	0.1001
178	352	0.0650	0.0650	0.1606
191	353	0.0350	0.0350	0.0865
	354	0.0445	0.0445	0.1100
244/10	355	0.1350	0.1350	0.3336
78	356	0.0405	0.0405	0.1001
244/33	357	0.0485	0.0485	0.1198
150	358	0.0445	0.0445	0.1100
191	359	0.0455	0.0455	0.1124
150	360	0.0445	0.0445	0.1100

(1)	(2)	8 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
178	361	0.0625	0.0625	0.1544
	362	0.0535	0.0535	0.1322
	363	0.0565	0.0565	0.1396
244/4	364	0.0650	0.0650	0.1606
178	365	0.0405	0.0405	0.1001
244/4	366	0.0445	0.0445	0.1100
	367	0.0285	0.0285	0.0704
191	368	0.0285	0.0285	0.0704
134	369	0.1045	0.1045	0.2582
178	370	0.0380	0.0380	0.0939
191	371	0.0650	0.0650	0.1606
	372	0.0650	0.0650	0.1606
52	373	0.0325	0.0325	0.0803
55	374	0.0580	0.0580	0.1433
78	375	0.0485	0.0485	0.1198
	376	0.0325	0.0325	0.0803
	377	0.0325	0.0325	0.0803
185	378	0.0445	0.0445	0.1100
	379	0.0200	0.0200	0.0494
181	380	0.0405	0.0405	0.1001
	381	0.0160	0.0160	0.0395
	382	0.0100	0.0100	0.0247
123	383	0.0485	0.0485	0.1198
63	384	0.0465	0.0465	0.1149
	385	0.0080	0.0080	0.0198
123	386	0.0160	0.0160	0.0395
	387	0.0325	0.0325	0.0803
	388	0.0285	0.0285	0.0704
	389	0.0290	0.0290	0.0717
	390	0.0405	0.0405	0.1001
	391	0.0285	0.0285	0.0704
	392	0.0245	0.0245	0.0605
	393	0.0285	0.0285	0.0704
	394	0.0220	0.0220	0.0544
	395	0.0535	0.0535	0.1322
	396	0.0465	0.0465	0.1149
	397	0.0730	0.0730	0.1804
63	398	0.0200	0.0200	0.0494
	399	0.0405	0.0405	0.1001
	400	0.0380	0.0380	0.0939
	401	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	9	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
63	402	0.0310	0.0310	0.0766
	403	0.0160	0.0160	0.0395
	404	0.0485	0.0485	0.1198
	405	0.0525	0.0525	0.1297
24	406	0.0565	0.0565	0.1396
31	407	0.0390	0.0390	0.0964
	408	0.0380	0.0380	0.0939
172	409	0.0380	0.0380	0.0939
232	410	0.0405	0.0405	0.1001
185	411	0.0565	0.0565	0.1396
24	412	0.0755	0.0755	0.1866
52	413	0.1000	0.1000	0.2471
	414	0.0850	0.0850	0.2100
	415	0.1045	0.1045	0.2582
232	416	0.0610	0.0610	0.1507
172	417	0.0390	0.0390	0.0964
52	418	0.0930	0.0930	0.2298
	419	0.0970	0.0970	0.2397
31	420	0.0565	0.0565	0.1396
26	421	0.0890	0.0890	0.2199
55	422	0.1335	0.1335	0.3299
244/67	423	0.1350	0.1350	0.3336
55	424	0.0815	0.0815	0.2014
	425	0.0770	0.0770	0.1903
	426	0.1160	0.1160	0.2866
	427	0.0365	0.0365	0.0902
191	428	0.0810	0.0810	0.2002
191	429	0.0200	0.0200	0.0494
	430	0.0150	0.0150	0.0371
	431	0.0160	0.0160	0.0395
	432	0.0160	0.0160	0.0395
	433	0.0405	0.0405	0.1001
	434	0.0500	0.0500	0.1236
	435	0.0565	0.0565	0.1396
	436	0.0565	0.0565	0.1396
195	437	0.0245	0.0245	0.0605
	438	0.0510	0.0510	0.1260
	439	0.0770	0.0770	0.1903
191	440	0.0565	0.0565	0.1396
134	441	0.0365	0.0365	0.0902
	442	0.0365	0.0365	0.0902

(1)	(2)	10	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
134	443	0.0160	0.0160	0.0395
	444	0.0285	0.0285	0.0704
195	445	0.0930	0.0930	0.2298
244/68	446	0.0625	0.0625	0.1544
96	448	0.0325	0.0325	0.0803
244/82	449	0.0300	0.0300	0.0741
55	452	0.1965	0.1965	0.4856
12	454	0.0310	0.0310	0.0766
	455	0.0405	0.0405	0.1001
	456	0.0405	0.0405	0.1001
	457	0.0580	0.0580	0.1433
	458	0.0690	0.0690	0.1705
207	459	0.1565	0.1565	0.3867
40	460	0.0700	0.0700	0.1730
191	461	0.0160	0.0160	0.0395
40	462	0.0485	0.0485	0.1198
	463	0.0525	0.0525	0.1297
134	464	0.0535	0.0535	0.1322
	465	0.0525	0.0525	0.1297
	466	0.0485	0.0485	0.1198
	467	0.0485	0.0485	0.1198
229	468	0.0970	0.0970	0.2397
244/35	469	0.0735	0.0735	0.1816
	470	0.0610	0.0610	0.1507
229	471	0.0650	0.0650	0.1606
244/35	472	0.0610	0.0610	0.1507
244/68	473	0.0810	0.0810	0.2002
	474	0.0525	0.0525	0.1297
244/35	475	0.0700	0.0700	0.1730
	476	0.0535	0.0535	0.1322
	477	0.0600	0.0600	0.1483
92	478	0.0565	0.0565	0.1396
	479	0.0600	0.0600	0.1483
70	480	0.0730	0.0730	0.1804
196	481	0.0245	0.0245	0.0605
31	482	0.0690	0.0690	0.1705
138	483	0.0160	0.0160	0.0395
230	484	0.0160	0.0160	0.0395
58	485	0.0120	0.0120	0.0297
182	486	0.0120	0.0120	0.0297
196	487	0.0285	0.0285	0.0704
	488	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	11	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
26	489	0.0120	0.0120	0.0297
	490	0.0120	0.0120	0.0297
	491	0.0120	0.0120	0.0297
	492	0.0120	0.0120	0.0297
232	493	0.0205	0.0205	0.0507
	494	0.0285	0.0285	0.0704
172	495	0.0285	0.0285	0.0704
31	496	0.0160	0.0160	0.0395
	497	0.0160	0.0160	0.0395
172	498	0.0160	0.0160	0.0395
31	499	0.0610	0.0610	0.1507
	500	0.0200	0.0200	0.0494
	501	0.0420	0.0420	0.1038
	502	0.0160	0.0160	0.0395
196	503	0.0340	0.0340	0.0840
31	504	0.0365	0.0365	0.0902
115	505	0.0650	0.0650	0.1606
	506	0.0405	0.0405	0.1001
	507	0.0245	0.0245	0.0605
70	508	0.0405	0.0405	0.1001
115	509	0.0160	0.0160	0.0395
70	510	0.0405	0.0405	0.1001
92	511	0.0535	0.0535	0.1322
	512	0.0285	0.0285	0.0704
	513	0.0335	0.0335	0.0828
	514	0.0325	0.0325	0.0803
	515	0.0365	0.0365	0.0902
244/20	516	0.0380	0.0380	0.0939
70	517	0.0365	0.0365	0.0902
244/20	522	0.0525	0.0525	0.1297
	523	0.0730	0.0730	0.1804
70	524	0.0280	0.0280	0.0692
244/20	525	0.0405	0.0405	0.1001
	526	0.0285	0.0285	0.0704
	527	0.0325	0.0325	0.0803
	532	0.0160	0.0160	0.0395
145	533	0.0605	0.0605	0.1495
	536	0.1140	0.1140	0.2817
	538	0.1130	0.1130	0.2792
107	539	0.7790	0.7790	1.9249
145	540	0.2790	0.2790	0.6894

(1)	(2)	¹² (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
145	541	0.2465	0.2465	0.6091
	542	0.0250	0.0250	0.0618
	543	0.0650	0.0650	0.1606
	544	0.0880	0.0880	0.2174
145	545	0.0285	0.0285	0.0704
	546	0.0920	0.0920	0.2273
	547	0.0690	0.0690	0.1705
	548	0.0200	0.0200	0.0494
	549	0.0950	0.0950	0.2347
	550	0.0565	0.0565	0.1396
	551	0.0605	0.0605	0.1495
	552	0.1400	0.1400	0.3459
	553	0.0950	0.0950	0.2347
	554	0.0650	0.0650	0.1606
	555	0.0325	0.0325	0.0803
	556	0.0365	0.0365	0.0902
	557	0.0380	0.0380	0.0939
	558	0.0365	0.0365	0.0902
	559	0.0180	0.0180	0.0445
	560	0.0285	0.0285	0.0704
	561	0.0405	0.0405	0.1001
	562	0.0245	0.0245	0.0605
	563	0.0300	0.0300	0.0741
	564	0.3750	0.3750	0.9266
	565	0.3730	0.3730	0.9217
89	566	0.1165	0.1165	0.2879
	567	0.3100	0.3100	0.7660
145	568	0.3080	0.3080	0.7611
	569	0.3000	0.3000	0.7413
190	570	0.0525	0.0525	0.1297
89	571	0.1200	0.1200	0.2965
145	572	0.0100	0.0100	0.0247
190	573	0.0960	0.0960	0.2372
145	574	0.2145	0.2145	0.5300
	575	0.1850	0.1850	0.4571
244/8	576	0.0365	0.0365	0.0902
15	577	0.0245	0.0245	0.0605
	578	0.0160	0.0160	0.0395
62	579	0.1335	0.1335	0.3299
	580	0.1140	0.1140	0.2817
	581	0.0485	0.0485	0.1198

13				
(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
62	582	0.0525	0.0525	0.1297
	583	0.0485	0.0485	0.1198
	584	0.0485	0.0485	0.1198
	585	0.0685	0.0685	0.1693
62	586	0.0730	0.0730	0.1804
	587	0.0565	0.0565	0.1396
	588	0.0690	0.0690	0.1705
	589	0.0650	0.0650	0.1606
89	590	0.1400	0.1400	0.3459
145	591	0.0385	0.0385	0.0951
89	592	0.0365	0.0365	0.0902
	593	0.0760	0.0760	0.1878
	594	0.0780	0.0780	0.1927
	595	0.0380	0.0380	0.0939
	596	0.2500	0.2500	0.6178
	597	0.0325	0.0325	0.0803
	598	0.1165	0.1165	0.2879
	599	0.1900	0.1900	0.4695
244/53	600	0.1300	0.1300	0.3212
	603	0.2600	0.2600	0.6425
	604	0.0730	0.0730	0.1804
	605	0.0535	0.0535	0.1322
62	606	0.0520	0.0520	0.1285
	607	0.0675	0.0675	0.1668
	608	0.0160	0.0160	0.0395
	609	0.0520	0.0520	0.1285
	610	0.0200	0.0200	0.0494
	611	0.0245	0.0245	0.0605
	612	0.1250	0.1250	0.3089
	613	0.0240	0.0240	0.0593
242	614	0.0285	0.0285	0.0704
62		0.0120	0.0120	0.0297
20	615	0.0120	0.0120	0.0297
	616	0.1100	0.1100	0.2718
	617	0.0325	0.0325	0.0803
242	618	0.1300	0.1300	0.3212
	619	0.0160	0.0160	0.0395
	620	0.1600	0.1600	0.3954
	621	0.2920	0.2920	0.7215
244/53	622	0.0650	0.0650	0.1606
72	623	0.9060	0.9060	2.2387

(1)	(2)	14	(4) in Ha.	(5) in Ac.
		(3) in Ha.		
218	626	0.4225	0.4225	1.0440
	627	0.2425	0.2425	0.5992
	628	0.0565	0.0565	0.1396
	629	0.2225	0.2225	0.5498
148	630	0.1200	0.1200	0.2965
15	632	0.0890	0.0890	0.2199
	633	0.0485	0.0485	0.1198
	634	0.0160	0.0160	0.0395
	635	0.0760	0.0760	0.1878
	636	0.0120	0.0120	0.0297
	637	0.0630	0.0630	0.1557
	638	0.1335	0.1335	0.3299
	639	0.0100	0.0100	0.0247
	640	0.4450	0.4450	1.0996
89	641	0.0290	0.0290	0.0717
	642	0.0530	0.0530	0.1310
	647	0.3560	0.3560	0.8797
244/70	648	0.1540	0.1540	0.3805
	649	0.1040	0.1040	0.2570
	650	0.0500	0.0500	0.1236
148	651	0.0390	0.0390	0.0964
244/70	652	0.2100	0.2100	0.5189
244/71	653	0.1365	0.1365	0.3373
	654	0.0405	0.0405	0.1001
	655	0.0580	0.0580	0.1433
148	656	0.0955	0.0955	0.2360
	657	0.1570	0.1570	0.3879
	658	0.1300	0.1300	0.3212
	659	0.0690	0.0690	0.1705
	660	0.0535	0.0535	0.1322
	661	0.0400	0.0400	0.0988
	662	0.0700	0.0700	0.1730
	663	0.0410	0.0410	0.1013
	664	0.0405	0.0405	0.1001
244/76	665	0.0605	0.0605	0.1495
	666	0.0380	0.0380	0.0939
	667	0.1045	0.1045	0.2582
	668	0.1190	0.1190	0.2940
	669	0.0210	0.0210	0.0519
	670	0.0180	0.0180	0.0445
	671	0.0850	0.0850	0.2100
148				
244/77				
148				

(1)	(2)	15 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
244/77	672	0.0380	0.0380	0.0939
148	673	0.0880	0.0880	0.2174
244/77	674	0.0900	0.0900	0.2224
148	675	0.0325	0.0325	0.0803
	676	0.0650	0.0650	0.1606
244/76	677	0.1000	0.1000	0.2471
	678	0.0840	0.0840	0.2076
	679	0.1050	0.1050	0.2595
	680	0.0705	0.0705	0.1742
	681	0.0525	0.0525	0.1297
159	682	0.0525	0.0525	0.1297
62	683	0.0525	0.0525	0.1297
148	684	0.0180	0.0180	0.0445
	685	0.0380	0.0380	0.0939
62	686	0.0200	0.0200	0.0494
	687	0.0725	0.0725	0.1791
	688	0.0080	0.0080	0.0198
18	689	0.0525	0.0525	0.1297
	690	0.0100	0.0100	0.0247
	691	0.0550	0.0550	0.1359
	692	0.0325	0.0325	0.0803
	693	0.0300	0.0300	0.0741
	694	0.0400	0.0400	0.0988
	695	0.0380	0.0380	0.0939
	696	0.0605	0.0605	0.1495
	697	0.0365	0.0365	0.0902
	698	0.0325	0.0325	0.0803
	699	0.0365	0.0365	0.0902
	700	0.0365	0.0365	0.0902
	701	0.0365	0.0365	0.0902
	702	0.0610	0.0610	0.1507
	703	0.0325	0.0325	0.0803
	704	0.0380	0.0380	0.0939
	705	0.0100	0.0100	0.0247
	706	0.0850	0.0850	0.2100
	707	0.0150	0.0150	0.0371
	708	0.0605	0.0605	0.1495
	709	0.0150	0.0150	0.0371
	710	0.1200	0.1200	0.2965
	711	0.0485	0.0485	0.1198
	712	0.0445	0.0445	0.1100
	713	0.1660	0.1660	0.4102

(1)	(2)	¹⁶ (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
18	714	0.1120	0.1120	0.2768
	715	0.0485	0.0485	0.1198
	716	0.1250	0.1250	0.3089
	717	0.0245	0.0245	0.0605
	718	0.0250	0.0250	0.0618
18	719	0.0300	0.0300	0.0741
	720	0.0340	0.0340	0.0840
	721	0.0100	0.0100	0.0247
	722	0.0265	0.0265	0.0655
	723	0.0300	0.0300	0.0741
89	724	0.0920	0.0920	0.2273
18	725	0.0210	0.0210	0.0519
	726	0.0825	0.0825	0.2039
	727	0.0100	0.0100	0.0247
	728	0.0245	0.0245	0.0605
	729	0.0450	0.0450	0.1112
	730	0.0120	0.0120	0.0297
	731	0.0310	0.0310	0.0766
	732	0.0320	0.0320	0.0791
212	733	0.0480	0.0480	0.1186
18	734	0.0405	0.0405	0.1001
	735	0.0425	0.0425	0.1050
114	736	0.1140	0.1140	0.2817
18	737	0.0245	0.0245	0.0605
	738	0.0485	0.0485	0.1198
	739	0.0160	0.0160	0.0395
	740	0.0300	0.0300	0.0741
	741	0.0245	0.0245	0.0605
	742	0.0285	0.0285	0.0704
	743	0.0325	0.0325	0.0803
	744	0.0475	0.0475	0.1174
	745	0.0200	0.0200	0.0494
244/70	746	0.0100	0.0100	0.0247
244/71	747	0.0450	0.0450	0.1112
	748	0.0100	0.0100	0.0247
90	749	0.0460	0.0460	0.1137
114	750	0.0365	0.0365	0.0902
211	751	0.0380	0.0380	0.0939
	752	0.1375	0.1375	0.3398
90	755	0.1450	0.1450	0.3583
114	756	0.0525	0.0525	0.1297
	757	0.1055	0.1055	0.2607

(1)	(2)	17 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
211	760	0.1055	0.1055	0.2607
	761	0.2195	0.2195	0.5424
	763	0.0450	0.0450	0.1112
114	764	0.0900	0.0900	0.2224
211	765	0.1200	0.1200	0.2965
90	766	0.1100	0.1100	0.2718
212	767	0.0580	0.0580	0.1433
114	768	0.1255	0.1255	0.3101
211	769	0.0405	0.0405	0.1001
90	770	0.1200	0.1200	0.2965
211	771	0.1215	0.1215	0.3002
	772	0.1040	0.1040	0.2570
90	773	0.1550	0.1550	0.3830
211	774	0.0850	0.0850	0.2100
114	775	0.1040	0.1040	0.2570
	776	0.1280	0.1280	0.3163
244/32	777	0.0200	0.0200	0.0494
174	778	0.0900	0.0900	0.2224
	779	0.1160	0.1160	0.2866
212	780	0.0300	0.0300	0.0741
	781	0.0325	0.0325	0.0803
244/49	782	0.0245	0.0245	0.0605
174	783	0.0205	0.0205	0.0507
244/32	784	0.0160	0.0160	0.0395
244/31	786	0.0575	0.0575	0.1421
	787	0.0285	0.0285	0.0704
51	788	0.0285	0.0285	0.0704
	789	0.0525	0.0525	0.1297
244/32	790	0.0120	0.0120	0.0297
	791	0.0120	0.0120	0.0297
	792	0.0120	0.0120	0.0297
	793	0.0150	0.0150	0.0371
45	811	0.0300	0.0300	0.0741
	812	0.0200	0.0200	0.0494
	813	0.0285	0.0285	0.0704
	814	0.0285	0.0285	0.0704
124	815	0.0380	0.0380	0.0939
	816	0.0690	0.0690	0.1705
45	817	0.0245	0.0245	0.0605
	818	0.0485	0.0485	0.1198

(1)	(2)	18	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
2	819	0.1040	0.1040	0.2570
	820	0.0200	0.0200	0.0494
	821	0.0605	0.0605	0.1495
	822	0.0380	0.0380	0.0939
	824	0.0525	0.0525	0.1297
211	825	0.0975	0.0975	0.2409
2	826	0.0770	0.0770	0.1903
90	827	0.0245	0.0245	0.0605
	828	0.1080	0.1080	0.2669
186	829	0.1175	0.1175	0.2903
66	830	0.0100	0.0100	0.0247
186	831	0.0500	0.0500	0.1236
66	832	0.0120	0.0120	0.0297
186	833	0.0605	0.0605	0.1495
	834	0.0200	0.0200	0.0494
	835	0.0365	0.0365	0.0902
	836	0.0285	0.0285	0.0704
66	837	0.0880	0.0880	0.2174
186	838	0.0300	0.0300	0.0741
66	839	0.0770	0.0770	0.1903
186	840	0.0200	0.0200	0.0494
12	841	0.0515	0.0515	0.1273
	842	0.0475	0.0475	0.1174
	843	0.0445	0.0445	0.1100
186	844	0.1380	0.1380	0.3410
	845	0.0200	0.0200	0.0494
114	846	0.2180	0.2180	0.5387
	847	0.0325	0.0325	0.0803
211	848	0.0485	0.0485	0.1198
	849	0.1000	0.1000	0.2471
	850	0.0650	0.0650	0.1606
114	851	0.0770	0.0770	0.1903
	852	0.0405	0.0405	0.1001
	853	0.0940	0.0940	0.2323
	854	0.0405	0.0405	0.1001
90	855	0.1200	0.1200	0.2965
	856	0.0850	0.0850	0.2100
	857	0.1000	0.1000	0.2471
114	858	0.1165	0.1165	0.2879
	859	0.0400	0.0400	0.0988
	860	0.0770	0.0770	0.1903
	861	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	19	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
90	862	0.0380	0.0380	0.0939
	863	0.1040	0.1040	0.2570
	864	0.0605	0.0605	0.1495
	865	0.0960	0.0960	0.2372
211	866	0.1000	0.1000	0.2471
	867	0.0605	0.0605	0.1495
211	868	0.1005	0.1005	0.2483
90	869	0.0870	0.0870	0.2150
211	870	0.0730	0.0730	0.1804
114	871	0.1295	0.1295	0.3200
211	872	0.0930	0.0930	0.2298
210	873	0.0245	0.0245	0.0605
244/62	874	0.0215	0.0215	0.0531
244/75	875	0.0245	0.0245	0.0605
	876	0.0990	0.0990	0.2446
	877	0.2400	0.2400	0.5930
	878	0.2100	0.2100	0.5189
	879	0.0535	0.0535	0.1322
211	880	0.0565	0.0565	0.1396
90	881	0.0285	0.0285	0.0704
114	882	0.0285	0.0285	0.0704
15	883	0.0425	0.0425	0.1050
	883	0.0425	0.0425	0.1050
90	884	0.0180	0.0180	0.0445
211	886	0.0340	0.0340	0.0840
90	887	0.0325	0.0325	0.0803
114	888	0.0325	0.0325	0.0803
	889	0.0650	0.0650	0.1606
	890	0.0920	0.0920	0.2273
	891	0.0650	0.0650	0.1606
114	893	0.0690	0.0690	0.1705
212	894	0.0080	0.0080	0.0198
90	895	0.0380	0.0380	0.0939
211	896	0.0650	0.0650	0.1606
114	897	0.0365	0.0365	0.0902
	898	0.0285	0.0285	0.0704
	899	0.0650	0.0650	0.1606
90	900	0.0880	0.0880	0.2174
	901	0.0960	0.0960	0.2372
212	902	0.0160	0.0160	0.0395
211	903	0.0480	0.0480	0.1186
	904	0.0605	0.0605	0.1495

(1)	(2)	20 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
114	905	0.0565	0.0565	0.1396
90	906	0.0325	0.0325	0.0803
114	907	0.0100	0.0100	0.0247
211	908	0.1090	0.1090	0.2693
114	909	0.0605	0.0605	0.1495
211	910	0.0445	0.0445	0.1100
90	911	0.0340	0.0340	0.0840
114	912	0.0290	0.0290	0.0717
90	913	0.0770	0.0770	0.1903
	914	0.0560	0.0560	0.1384
	915	0.0245	0.0245	0.0605
44	919	0.0365	0.0365	0.0902
	920	0.1375	0.1375	0.3398
	923	0.0325	0.0325	0.0803
	924	0.0180	0.0180	0.0445
244/27	928	0.0605	0.0605	0.1495
90	929	0.0650	0.0650	0.1606
114	930	0.0525	0.0525	0.1297
	931	0.0325	0.0325	0.0803
231	932	0.0405	0.0405	0.1001
	933	0.0485	0.0485	0.1198
44	934	0.0605	0.0605	0.1495
	935	0.0900	0.0900	0.2224
	936	0.0865	0.0865	0.2137
	937	0.0445	0.0445	0.1100
	938	0.1090	0.1090	0.2693
	939	0.0720	0.0720	0.1779
	940	0.0380	0.0380	0.0939
	941	0.0405	0.0405	0.1001
	942	0.1185	0.1185	0.2928
	943	0.0380	0.0380	0.0939
	944	0.0365	0.0365	0.0902
	945	0.0445	0.0445	0.1100
	946	0.0365	0.0365	0.0902
	947	0.0365	0.0365	0.0902
	948	0.0480	0.0480	0.1186
	949	0.1220	0.1220	0.3015
	950	0.1435	0.1435	0.3546
	955	0.0200	0.0200	0.0494
	956	0.0160	0.0160	0.0395
	957	0.1000	0.1000	0.2471
	958	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	21	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
44	959	0.1300	0.1300	0.3212
	960	0.0410	0.0410	0.1013
	961	0.0430	0.0430	0.1063
	962	0.0445	0.0445	0.1100
	963	0.0400	0.0400	0.0988
	964	0.0650	0.0650	0.1606
	965	0.1220	0.1220	0.3015
	966	0.0290	0.0290	0.0717
	967	0.0650	0.0650	0.1606
	968	0.0520	0.0520	0.1285
	969	0.0120	0.0120	0.0297
	970	0.0380	0.0380	0.0939
	971	0.0405	0.0405	0.1001
	973	0.0365	0.0365	0.0902
	974	0.0285	0.0285	0.0704
	975	0.0285	0.0285	0.0704
	976	0.3180	0.3180	0.7858
	977	0.1600	0.1600	0.3954
	978	0.1610	0.1610	0.3978
	979	0.1840	0.1840	0.4547
	980	0.0525	0.0525	0.1297
	981	0.0485	0.0485	0.1198
	982	0.0780	0.0780	0.1927
	983	0.1100	0.1100	0.2718
	984	0.2105	0.2105	0.5201
	985	0.1690	0.1690	0.4176
	986	0.0960	0.0960	0.2372
	987	0.1500	0.1500	0.3707
	988	0.1560	0.1560	0.3855
	989	0.1405	0.1405	0.3472
	990	0.0865	0.0865	0.2137
	991	0.1680	0.1680	0.4151
	992	0.1090	0.1090	0.2693
	993	0.0960	0.0960	0.2372
	994	0.0565	0.0565	0.1396
	995	0.0690	0.0690	0.1705
	996	0.1000	0.1000	0.2471
	997	0.1345	0.1345	0.3323
	998	0.0650	0.0650	0.1606
	999	0.0485	0.0485	0.1198
104	1000	0.1750	0.1750	0.4324
	1001	0.1040	0.1040	0.2570

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
104	1002	0.1205	0.1205	0.2978
	1003	0.2205	0.2205	0.5449
	1004	0.2180	0.2180	0.5387
	1006	0.1640	0.1640	0.4052
	1007	0.0535	0.0535	0.1322
	1009	0.1800	0.1800	0.4448
44	1011	0.1165	0.1165	0.2879
104	1012	0.1080	0.1080	0.2669
44	1013	0.1090	0.1090	0.2693
200	1014	0.2160	0.2160	0.5337
	1015	0.2320	0.2320	0.5733
44	1016	0.1805	0.1805	0.4460
	1017	0.0285	0.0285	0.0704
	1018	0.0565	0.0565	0.1396
	1019	0.0310	0.0310	0.0766
	1020	0.0565	0.0565	0.1396
	1021	0.0770	0.0770	0.1903
	1022	0.0810	0.0810	0.2002
	1023	0.0290	0.0290	0.0717
	1024	0.0935	0.0935	0.2310
	1025	0.0730	0.0730	0.1804
	1026	0.1710	0.1710	0.4225
	1027	0.0535	0.0535	0.1322
	1028	0.0900	0.0900	0.2224
	1029	0.0250	0.0250	0.0618
	1030	0.0650	0.0650	0.1606
	1031	0.0690	0.0690	0.1705
	1032	0.0485	0.0485	0.1198
	1033	0.0525	0.0525	0.1297
197	1038	0.0690	0.0690	0.1705
	1039	0.0280	0.0280	0.0692
	1040	0.0765	0.0765	0.1890
	1041	0.0320	0.0320	0.0791
	1042	0.0395	0.0395	0.0976
197	1043	0.0325	0.0325	0.0803
49	1044	0.0535	0.0535	0.1322
	1045	0.0605	0.0605	0.1495
197	1046	0.0365	0.0365	0.0902
110	1047	0.1395	0.1395	0.3447
	1048	0.0625	0.0625	0.1544
	1049	0.1845	0.1845	0.4559
	1050	0.0245	0.0245	0.0605
	1051	0.0810	0.0810	0.2002

23				
(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
197	1052	0.0325	0.0325	0.0803
110	1053	0.0120	0.0120	0.0297
197	1054	0.0120	0.0120	0.0297
	1055	0.1170	0.1170	0.2891
	1056	0.0525	0.0525	0.1297
139	1057	0.0380	0.0380	0.0939
	1058	0.0365	0.0365	0.0902
	1059	0.1505	0.1505	0.3719
110	1060	0.1070	0.1070	0.2644
	1061	0.0770	0.0770	0.1903
31	1063	0.0325	0.0325	0.0803
	1064	0.0325	0.0325	0.0803
197	1065	0.0365	0.0365	0.0902
31	1066	0.0245	0.0245	0.0605
	1067	0.0405	0.0405	0.1001
	1068	0.0485	0.0485	0.1198
	1069	0.0325	0.0325	0.0803
	1070	0.0325	0.0325	0.0803
	1071	0.0285	0.0285	0.0704
	1072	0.0840	0.0840	0.2076
	1073	0.0890	0.0890	0.2199
197	1074	0.0470	0.0470	0.1161
	1075	0.0150	0.0150	0.0371
31	1076	0.0260	0.0260	0.0642
	1077	0.0335	0.0335	0.0828
	1078	0.0320	0.0320	0.0791
	1079	0.0325	0.0325	0.0803
	1080	0.1025	0.1025	0.2533
	1081	0.0690	0.0690	0.1705
197	1082	0.0400	0.0400	0.0988
99	1083	0.0285	0.0285	0.0704
	1084	0.1200	0.1200	0.2965
	1085	0.0760	0.0760	0.1878
	1086	0.0325	0.0325	0.0803
	1087	0.0730	0.0730	0.1804
	1088	0.1175	0.1175	0.2903
165	1089	0.0935	0.0935	0.2310
	1090	0.1130	0.1130	0.2792
	1091	0.1155	0.1155	0.2854
244/6	1092	0.0865	0.0865	0.2137
197	1093	0.1260	0.1260	0.3113

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
114	1094	0.0380	0.0380	0.0939
	1095	0.1720	0.1720	0.4250
244/6	1096	0.0285	0.0285	0.0704
	1097	0.1700	0.1700	0.4201
114	1098	0.0260	0.0260	0.0642
	1099	0.0325	0.0325	0.0803
114	1101	0.0285	0.0285	0.0704
	1102	0.0485	0.0485	0.1198
	1103	0.0485	0.0485	0.1198
	1104	0.0845	0.0845	0.2088
	1105	0.0200	0.0200	0.0494
	1106	0.0990	0.0990	0.2446
105	1111	0.0270	0.0270	0.0667
	1112	0.0285	0.0285	0.0704
114	1113	0.0410	0.0410	0.1013
105	1114	0.1605	0.1605	0.3966
27	1115	0.1225	0.1225	0.3027
165	1116	0.0200	0.0200	0.0494
193	1117	0.0730	0.0730	0.1804
223	1118	0.0535	0.0535	0.1322
27	1119	0.0475	0.0475	0.1174
223	1120	0.0770	0.0770	0.1903
	1121	0.0780	0.0780	0.1927
130	1124	0.0245	0.0245	0.0605
	1125	0.0285	0.0285	0.0704
	1126	0.0245	0.0245	0.0605
	1127	0.0350	0.0350	0.0865
	1128	0.0245	0.0245	0.0605
	1129	0.0245	0.0245	0.0605
	1130	0.0245	0.0245	0.0605
	1131	0.0245	0.0245	0.0605
	1132	0.2100	0.2100	0.5189
31	1133	0.1565	0.1565	0.3867
	1134	0.0445	0.0445	0.1100
	1135	0.0445	0.0445	0.1100
	1136	0.0400	0.0400	0.0988
	1137	0.0405	0.0405	0.1001
110	1138	0.1175	0.1175	0.2903
139	1139	0.0590	0.0590	0.1458

(1)	(2)	25	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
110	1140	0.0120	0.0120	0.0297
	1141	0.0445	0.0445	0.1100
	1142	0.0120	0.0120	0.0297
	1143	0.0485	0.0485	0.1198
	1144	0.0310	0.0310	0.0766
15	1145	0.0775	0.0775	0.1915
	1146	0.0120	0.0120	0.0297
	1147	0.1005	0.1005	0.2483
15	1148	0.0100	0.0100	0.0247
	1149	0.1440	0.1440	0.3558
	1150	0.0100	0.0100	0.0247
	1151	0.0405	0.0405	0.1001
	1152	0.0310	0.0310	0.0766
121	1153	0.0915	0.0915	0.2261
	1154	0.1050	0.1050	0.2595
	1155	0.0485	0.0485	0.1198
	1156	0.0285	0.0285	0.0704
	1157	0.0525	0.0525	0.1297
241	1158	0.0445	0.0445	0.1100
	1159	0.0650	0.0650	0.1606
	1160	0.0485	0.0485	0.1198
	1161	0.0420	0.0420	0.1038
	1162	0.0160	0.0160	0.0395
	1163	0.0200	0.0200	0.0494
	1164	0.0160	0.0160	0.0395
	1165	0.0160	0.0160	0.0395
	1166	0.0730	0.0730	0.1804
189	1167	0.0405	0.0405	0.1001
121	1168	0.0445	0.0445	0.1100
244/69	1169	0.0285	0.0285	0.0704
	1170	0.0285	0.0285	0.0704
189	1171	0.0565	0.0565	0.1396
	1172	0.0525	0.0525	0.1297
244/69	1173	0.0535	0.0535	0.1322
189	1174	0.0485	0.0485	0.1198
	1175	0.0445	0.0445	0.1100
	1176	0.0820	0.0820	0.2026
	1177	0.0245	0.0245	0.0605
65	1178	0.0325	0.0325	0.0803
	1179	0.0285	0.0285	0.0704
	1180	0.0285	0.0285	0.0704
	1181	0.0220	0.0220	0.0544

26				
(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
65	1182	0.0690	0.0690	0.1705
	1183	0.0310	0.0310	0.0766
	1184	0.0310	0.0310	0.0766
	1185	0.0325	0.0325	0.0803
	1186	0.0365	0.0365	0.0902
	1187	0.0605	0.0605	0.1495
	1188	0.0325	0.0325	0.0803
226	1189	0.0200	0.0200	0.0494
47	1190	0.0365	0.0365	0.0902
	1191	0.0160	0.0160	0.0395
	1192	0.0325	0.0325	0.0803
	1193	0.0730	0.0730	0.1804
226	1194	0.0160	0.0160	0.0395
	1195	0.0380	0.0380	0.0939
	1196	0.0400	0.0400	0.0988
	1197	0.0405	0.0405	0.1001
	1198	0.0325	0.0325	0.0803
47	1199	0.0485	0.0485	0.1198
226	1200	0.0285	0.0285	0.0704
	1201	0.0285	0.0285	0.0704
	1202	0.0200	0.0200	0.0494
	1203	0.0200	0.0200	0.0494
48	1204	0.0285	0.0285	0.0704
	1205	0.0120	0.0120	0.0297
	1206	0.0285	0.0285	0.0704
	1207	0.0405	0.0405	0.1001
	1208	0.0405	0.0405	0.1001
	1209	0.0405	0.0405	0.1001
	1210	0.0445	0.0445	0.1100
	1211	0.0325	0.0325	0.0803
	1212	0.0425	0.0425	0.1050
	1213	0.0245	0.0245	0.0605
	1214	0.0245	0.0245	0.0605
244/35	1215	0.0445	0.0445	0.1100
	1216	0.0485	0.0485	0.1198
	1217	0.0245	0.0245	0.0605
	1218	0.0445	0.0445	0.1100
	1219	0.0160	0.0160	0.0395
	1220	0.0200	0.0200	0.0494
	1221	0.0325	0.0325	0.0803
	1222	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	27 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
244/35	1223	0.0400	0.0400	0.0988
47	1224	0.0245	0.0245	0.0605
	1225	0.0200	0.0200	0.0494
	1226	0.0325	0.0325	0.0803
	1227	0.0325	0.0325	0.0803
	1228	0.0380	0.0380	0.0939
	1229	0.0405	0.0405	0.1001
	1230	0.0325	0.0325	0.0803
	1231	0.0290	0.0290	0.0717
	1232	0.0200	0.0200	0.0494
	1233	0.0360	0.0360	0.0890
110	1234	0.0405	0.0405	0.1001
	1235	0.0405	0.0405	0.1001
	1236	0.0245	0.0245	0.0605
	1237	0.0285	0.0285	0.0704
	1238	0.0200	0.0200	0.0494
	1239	0.0200	0.0200	0.0494
	1240	0.0325	0.0325	0.0803
	1241	0.0325	0.0325	0.0803
	1242	0.0285	0.0285	0.0704
	1243	0.0285	0.0285	0.0704
67	1244	0.0460	0.0460	0.1137
	1245	0.0300	0.0300	0.0741
	1246	0.0325	0.0325	0.0803
237	1247	0.0245	0.0245	0.0605
	1248	0.0200	0.0200	0.0494
	1249	0.0200	0.0200	0.0494
	1250	0.0245	0.0245	0.0605
	1251	0.0200	0.0200	0.0494
	1252	0.0280	0.0280	0.0692
	1253	0.0280	0.0280	0.0692
	1254	0.0325	0.0325	0.0803
	1255	0.0200	0.0200	0.0494
110	1256	0.0200	0.0200	0.0494
	1257	0.0245	0.0245	0.0605
	1258	0.0285	0.0285	0.0704
	1259	0.0285	0.0285	0.0704
	1260	0.0285	0.0285	0.0704
	1261	0.0325	0.0325	0.0803
	1262	0.0325	0.0325	0.0803
47	1263	0.0245	0.0245	0.0605

28				
(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
47	1264	0.0285	0.0285	0.0704
	1265	0.0285	0.0285	0.0704
	1266	0.0245	0.0245	0.0605
	1267	0.0285	0.0285	0.0704
	1268	0.0245	0.0245	0.0605
	1269	0.1305	0.1305	0.3225
	1270	0.0120	0.0120	0.0297
	1271	0.0245	0.0245	0.0605
	1272	0.0200	0.0200	0.0494
	1273	0.0245	0.0245	0.0605
	1274	0.0300	0.0300	0.0741
	1275	0.0320	0.0320	0.0791
	1276	0.0200	0.0200	0.0494
	1277	0.0200	0.0200	0.0494
201	1278	0.0200	0.0200	0.0494
	1279	0.0345	0.0345	0.0852
	1280	0.0200	0.0200	0.0494
	1281	0.0200	0.0200	0.0494
	1282	0.0300	0.0300	0.0741
	1283	0.0405	0.0405	0.1001
	1284	0.0250	0.0250	0.0618
	1285	0.0285	0.0285	0.0704
	1286	0.0245	0.0245	0.0605
	1287	0.0100	0.0100	0.0247
	1288	0.0100	0.0100	0.0247
	1289	0.0100	0.0100	0.0247
	1290	0.0120	0.0120	0.0297
	1291	0.0285	0.0285	0.0704
201	1292	0.0680	0.0680	0.1680
100	1293	0.0325	0.0325	0.0803
	1294	0.0200	0.0200	0.0494
165	1295	0.0810	0.0810	0.2002
172	1296	0.0300	0.0300	0.0741
	1297	0.0325	0.0325	0.0803
	1298	0.0500	0.0500	0.1236
232	1299	0.0485	0.0485	0.1198
	1300	0.0365	0.0365	0.0902
	1301	0.0300	0.0300	0.0741
233	1302	0.0760	0.0760	0.1878
	1303	0.0980	0.0980	0.2422
232	1304	0.0690	0.0690	0.1705

(1)	(2)	29 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
239	1305	0.0850	0.0850	0.2100
165	1306	0.0565	0.0565	0.1396
206	1307	0.0650	0.0650	0.1606
	1308	0.0525	0.0525	0.1297
	1309	0.0245	0.0245	0.0605
	1310	0.0365	0.0365	0.0902
	1311	0.0405	0.0405	0.1001
48	1312	0.0405	0.0405	0.1001
244/35	1313	0.0405	0.0405	0.1001
48	1314	0.0965	0.0965	0.2385
244/35	1315	0.0885	0.0885	0.2187
48	1316	0.0935	0.0935	0.2310
65	1317	0.0485	0.0485	0.1198
	1318	0.0485	0.0485	0.1198
	1319	0.1375	0.1375	0.3398
52	1320	0.1900	0.1900	0.4695
65	1321	0.0485	0.0485	0.1198
	1322	0.1335	0.1335	0.3299
	1323	0.0565	0.0565	0.1396
	1324	0.0565	0.0565	0.1396
	1325	0.0500	0.0500	0.1236
26	1326	0.0730	0.0730	0.1804
244/35	1327	0.0730	0.0730	0.1804
52	1328	0.0690	0.0690	0.1705
	1329	0.0890	0.0890	0.2199
130	1330	0.0730	0.0730	0.1804
60	1331	0.0730	0.0730	0.1804
224	1332	0.0770	0.0770	0.1903
	1333	0.0405	0.0405	0.1001
	1334	0.0405	0.0405	0.1001
	1335	0.0605	0.0605	0.1495
	1336	0.0605	0.0605	0.1495
	1337	0.0565	0.0565	0.1396
	1338	0.0485	0.0485	0.1198
	1339	0.1175	0.1175	0.2903
139	1340	0.0325	0.0325	0.0803
	1341	0.0325	0.0325	0.0803
	1342	0.0325	0.0325	0.0803
60	1343	0.1340	0.1340	0.3311
	1344	0.1400	0.1400	0.3459

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
206	1345	0.0460	0.0460	0.1137
	1346	0.0525	0.0525	0.1297
	1347	0.0365	0.0365	0.0902
52	1348	0.1175	0.1175	0.2903
120	1349	0.0730	0.0730	0.1804
	1350	0.0730	0.0730	0.1804
238	1351	0.0800	0.0800	0.1977
	1352	0.0730	0.0730	0.1804
239	1353	0.0755	0.0755	0.1866
182	1354	0.0525	0.0525	0.1297
58	1355	0.0285	0.0285	0.0704
60	1356	0.0700	0.0700	0.1730
100	1357	0.0690	0.0690	0.1705
205	1358	0.0565	0.0565	0.1396
244/21	1359	0.0525	0.0525	0.1297
205	1360	0.0690	0.0690	0.1705
203	1361	0.0565	0.0565	0.1396
86	1362	0.0605	0.0605	0.1495
	1363	0.0630	0.0630	0.1557
	1364	0.0485	0.0485	0.1198
	1365	0.0200	0.0200	0.0494
100	1366	0.0200	0.0200	0.0494
	1367	0.0200	0.0200	0.0494
203	1368	0.0325	0.0325	0.0803
100	1369	0.0460	0.0460	0.1137
244/21	1370	0.0520	0.0520	0.1285
205	1371	0.0285	0.0285	0.0704
244/5	1372	0.0405	0.0405	0.1001
182	1373	0.0445	0.0445	0.1100
230	1374	0.0245	0.0245	0.0605
138	1375	0.0250	0.0250	0.0618
93	1379	0.0325	0.0325	0.0803
239	1380	0.0405	0.0405	0.1001
	1381	0.0280	0.0280	0.0692
230	1382	0.0365	0.0365	0.0902
138	1383	0.0245	0.0245	0.0605
86	1384	0.0245	0.0245	0.0605
	1385	0.0405	0.0405	0.1001
	1386	0.0625	0.0625	0.1544
	1387	0.0365	0.0365	0.0902

(1)	(2)	31 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
86	1390	0.0285	0.0285	0.0704
	1391	0.0285	0.0285	0.0704
	1392	0.0445	0.0445	0.1100
	1393	0.0850	0.0850	0.2100
100	1394	0.0690	0.0690	0.1705
206	1395	0.0405	0.0405	0.1001
	1396	0.0245	0.0245	0.0605
224	1397	0.0650	0.0650	0.1606
175	1398	0.0625	0.0625	0.1544
	1399	0.0625	0.0625	0.1544
100	1400	0.0245	0.0245	0.0605
	1401	0.0335	0.0335	0.0828
24	1402	0.0405	0.0405	0.1001
42	1407	0.0630	0.0630	0.1557
	1408	0.1640	0.1640	0.4052
	1409	0.0500	0.0500	0.1236
175	1410	0.0730	0.0730	0.1804
	1411	0.0285	0.0285	0.0704
	1412	0.0245	0.0245	0.0605
224	1413	0.1335	0.1335	0.3299
165	1414	0.1510	0.1510	0.3731
42	1415	0.1300	0.1300	0.3212
176	1416	0.0730	0.0730	0.1804
	1417	0.0775	0.0775	0.1915
222	1418	0.0485	0.0485	0.1198
	1419	0.0525	0.0525	0.1297
	1420	0.0975	0.0975	0.2409
176	1421	0.1340	0.1340	0.3311
	1422	0.1210	0.1210	0.2990
177	1423	0.0245	0.0245	0.0605
42	1424	0.0200	0.0200	0.0494
177	1425	0.0850	0.0850	0.2100
244/37	1426	0.0285	0.0285	0.0704
42	1427	0.0285	0.0285	0.0704
198	1428	0.0520	0.0520	0.1285
	1429	0.0405	0.0405	0.1001
	1430	0.0430	0.0430	0.1063
42	1431	0.0200	0.0200	0.0494
	1432	0.0365	0.0365	0.0902
	1433	0.0245	0.0245	0.0605

32				
(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
42	1434	0.0485	0.0485	0.1198
	1435	0.0485	0.0485	0.1198
	1436	0.0485	0.0485	0.1198
23	1437	0.0650	0.0650	0.1606
25	1438	0.0255	0.0255	0.0631
	1439	0.0980	0.0980	0.2422
42	1440	0.0690	0.0690	0.1705
244/37	1441	0.0605	0.0605	0.1495
23	1442	0.0730	0.0730	0.1804
	1443	0.0685	0.0685	0.1693
112	1444	0.0630	0.0630	0.1557
	1445	0.0200	0.0200	0.0494
23	1448	0.0200	0.0200	0.0494
244	1452	0.0325	0.0325	0.0803
24	1453	0.0535	0.0535	0.1322
	1454	0.0200	0.0200	0.0494
133	1455	0.0770	0.0770	0.1903
	1456	0.0285	0.0285	0.0704
	1457	0.0285	0.0285	0.0704
	1458	0.0285	0.0285	0.0704
	1459	0.0285	0.0285	0.0704
244	1460	0.0485	0.0485	0.1198
13	1461	0.0405	0.0405	0.1001
244/66	1462	0.0405	0.0405	0.1001
244	1463	0.0405	0.0405	0.1001
4	1464	0.0450	0.0450	0.1112
69	1465	0.0560	0.0560	0.1384
78	1466	0.0345	0.0345	0.0852
	1467	0.0285	0.0285	0.0704
143	1468	0.0285	0.0285	0.0704
133	1469	0.0325	0.0325	0.0803
78	1470	0.0325	0.0325	0.0803
244/34	1471	0.0285	0.0285	0.0704
244/28	1472	0.0325	0.0325	0.0803
133	1473	0.0325	0.0325	0.0803
78	1478	0.0160	0.0160	0.0395
143	1480	0.0100	0.0100	0.0247
	1481	0.0470	0.0470	0.1161
101	1482	0.0690	0.0690	0.1705
143	1483	0.0525	0.0525	0.1297
192	1484	0.0770	0.0770	0.1903

(1)	(2)	33 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
143	1485	0.0325	0.0325	0.0803
142	1486	0.0650	0.0650	0.1606
13	1487	0.0285	0.0285	0.0704
24	1491	0.0285	0.0285	0.0704
	1492	0.0200	0.0200	0.0494
13	1493	0.0445	0.0445	0.1100
142	1494	0.0580	0.0580	0.1433
	1498	0.0160	0.0160	0.0395
	1499	0.0160	0.0160	0.0395
142	1500	0.0200	0.0200	0.0494
	1501	0.0200	0.0200	0.0494
	1502	0.0325	0.0325	0.0803
	1503	0.0470	0.0470	0.1161
244/38	1504	0.0525	0.0525	0.1297
244/9	1505	0.0325	0.0325	0.0803
142	1506	0.0200	0.0200	0.0494
	1507	0.0200	0.0200	0.0494
133	1508	0.0365	0.0365	0.0902
	1509	0.0650	0.0650	0.1606
	1510	0.0865	0.0865	0.2137
	1511	0.0160	0.0160	0.0395
142	1512	0.0650	0.0650	0.1606
	1513	0.0335	0.0335	0.0828
143	1514	0.0400	0.0400	0.0988
80	1515	0.7100	0.7100	1.7544
142	1516	0.0735	0.0735	0.1816
	1517	0.0285	0.0285	0.0704
	1518	0.0325	0.0325	0.0803
	1519	0.0240	0.0240	0.0593
143	1520	0.0325	0.0325	0.0803
	1521	0.0650	0.0650	0.1606
	1522	0.0485	0.0485	0.1198
	1523	0.0200	0.0200	0.0494
244/38	1524	0.0200	0.0200	0.0494
	1525	0.0220	0.0220	0.0544
143	1526	0.0200	0.0200	0.0494
14	1527	0.0160	0.0160	0.0395
	1528	0.1225	0.1225	0.3027
	1529	0.1305	0.1305	0.3225
141	1531	0.0285	0.0285	0.0704
69	1533	0.0525	0.0525	0.1297
	1535	0.1090	0.1090	0.2693

34				
(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
244/9	1536	0.0650	0.0650	0.1606
85	1537	0.0530	0.0530	0.1310
68	1538	0.0200	0.0200	0.0494
244/38	1539	0.0485	0.0485	0.1198
	1540	0.0365	0.0365	0.0902
244/59	1541	0.0975	0.0975	0.2409
85	1542	0.0285	0.0285	0.0704
	1543	0.2140	0.2140	0.5288
	1544	0.0565	0.0565	0.1396
69	1545	0.0565	0.0565	0.1396
	1546	0.0520	0.0520	0.1285
	1548	0.0365	0.0365	0.0902
80	1550	0.0235	0.0235	0.0581
118	1552	0.3560	0.3560	0.8797
	1554	0.0425	0.0425	0.1050
	1555	0.0200	0.0200	0.0494
	1556	0.0460	0.0460	0.1137
	1557	0.0580	0.0580	0.1433
	1559	0.0365	0.0365	0.0902
	1564	0.1445	0.1445	0.3571
	1565	0.0200	0.0200	0.0494
	1566	0.0300	0.0300	0.0741
	1567	0.0080	0.0080	0.0198
	1568	0.0285	0.0285	0.0704
61	1569	0.0200	0.0200	0.0494
	1570	0.0445	0.0445	0.1100
	1571	0.0250	0.0250	0.0618
	1572	0.0325	0.0325	0.0803
	1573	0.0245	0.0245	0.0605
	1574	0.1175	0.1175	0.2903
	1575	0.0285	0.0285	0.0704
	1576	0.1180	0.1180	0.2916
	1577	0.0160	0.0160	0.0395
	1578	0.0485	0.0485	0.1198
	1579	0.0245	0.0245	0.0605
	1580	0.0160	0.0160	0.0395
	1581	0.0160	0.0160	0.0395
	1582	0.1185	0.1185	0.2928
	1583	0.0740	0.0740	0.1829
	1584	0.1135	0.1135	0.2805
	1585	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	35 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
61	1586	0.0860	0.0860	0.2125
	1587	0.0100	0.0100	0.0247
	1588	0.0080	0.0080	0.0198
	1589	0.0120	0.0120	0.0297
	1594	0.0285	0.0285	0.0704
	1595	0.0285	0.0285	0.0704
	1596	0.0160	0.0160	0.0395
	1597	0.1200	0.1200	0.2965
	1598	0.0390	0.0390	0.0964
61	1599	0.0425	0.0425	0.1050
	1600	0.0100	0.0100	0.0247
80	1601	0.0205	0.0205	0.0507
	1602	0.0945	0.0945	0.2335
118	1606	0.1440	0.1440	0.3558
	1607	0.0160	0.0160	0.0395
	1608	0.0200	0.0200	0.0494
	1609	0.0285	0.0285	0.0704
	1610	0.0650	0.0650	0.1606
152	1615	0.0160	0.0160	0.0395
	1616	0.0200	0.0200	0.0494
184	1617	0.0325	0.0325	0.0803
	1618	0.0205	0.0205	0.0507
	1619	0.0120	0.0120	0.0297
244/59	1620	0.1340	0.1340	0.3311
192	1621	0.1720	0.1720	0.4250
151	1622	0.1820	0.1820	0.4497
	1623	0.2060	0.2060	0.5090
184	1624	0.0285	0.0285	0.0704
151	1625	0.0810	0.0810	0.2002
184	1626	0.0650	0.0650	0.1606
28	1627	0.1510	0.1510	0.3731
184	1628	0.0180	0.0180	0.0445
	1629	0.0300	0.0300	0.0741
	1630	0.0405	0.0405	0.1001
	1631	0.1000	0.1000	0.2471
	1632	0.0485	0.0485	0.1198
	1633	0.0340	0.0340	0.0840
	1634	0.1205	0.1205	0.2978
	1635	0.0890	0.0890	0.2199
	1637	0.1240	0.1240	0.3064
	1638	0.0770	0.0770	0.1903
70				

(1)	(2)	36	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
136	1647	0.0365	0.0365	0.0902
	1648	0.0840	0.0840	0.2076
	1649	0.0800	0.0800	0.1977
30	1650	0.0800	0.0800	0.1977
70	1651	0.0800	0.0800	0.1977
	1652	0.1565	0.1565	0.3867
141	1657	0.0285	0.0285	0.0704
	1658	0.0210	0.0210	0.0519
205	1659	0.1260	0.1260	0.3113
	1660	0.0325	0.0325	0.0803
205	1661	0.0635	0.0635	0.1569
198	1681	0.1840	0.1840	0.4547
4	1682	0.1930	0.1930	0.4769
	1683	0.1040	0.1040	0.2570
	1684	0.1000	0.1000	0.2471
198	1685	0.1525	0.1525	0.3768
	1686	0.1700	0.1700	0.4201
	1687	0.0245	0.0245	0.0605
	1688	0.0390	0.0390	0.0964
	1689	0.0365	0.0365	0.0902
	1690	0.0760	0.0760	0.1878
	1691	0.0650	0.0650	0.1606
	1692	0.0520	0.0520	0.1285
	1693	0.0565	0.0565	0.1396
61	1694	0.0875	0.0875	0.2162
82	1701	0.0380	0.0380	0.0939
244/80	1702	0.0650	0.0650	0.1606
82	1703	0.0510	0.0510	0.1260
	1704	0.1095	0.1095	0.2706
	1705	0.0200	0.0200	0.0494
	1706	0.0200	0.0200	0.0494
61	1707	0.0325	0.0325	0.0803
	1708	0.0265	0.0265	0.0655
	1709	0.0200	0.0200	0.0494
	1710	0.0280	0.0280	0.0692
176	1711	0.0200	0.0200	0.0494
184	1712	0.0100	0.0100	0.0247
176	1713	0.0240	0.0240	0.0593
	1714	0.0570	0.0570	0.1408
25	1715	0.0150	0.0150	0.0371
184	1716	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	37 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
176	1717	0.0245	0.0245	0.0605
	1718	0.0940	0.0940	0.2323
	1719	0.1860	0.1860	0.4596
	1720	0.0150	0.0150	0.0371
	1721	0.0160	0.0160	0.0395
	1722	0.0160	0.0160	0.0395
61	1723	0.0120	0.0120	0.0297
184	1724	0.0285	0.0285	0.0704
	1725	0.0565	0.0565	0.1396
165	1726	0.0160	0.0160	0.0395
	1727	0.0200	0.0200	0.0494
	1728	0.0200	0.0200	0.0494
112	1729	0.0850	0.0850	0.2100
61	1730	0.0500	0.0500	0.1236
117	1731	0.0710	0.0710	0.1754
82	1732	0.0400	0.0400	0.0988
244/80	1733	0.0485	0.0485	0.1198
82	1734	0.0730	0.0730	0.1804
244/79	1735	0.2300	0.2300	0.5683
82	1736	0.0535	0.0535	0.1322
117	1737	0.1300	0.1300	0.3212
82	1738	0.0550	0.0550	0.1359
244/80	1739	0.0730	0.0730	0.1804
82	1740	0.0650	0.0650	0.1606
	1743	0.1425	0.1425	0.3521
	1751	0.0535	0.0535	0.1322
	1752	0.0250	0.0250	0.0618
	1753	0.0120	0.0120	0.0297
	1754	0.0160	0.0160	0.0395
	1755	0.0625	0.0625	0.1544
	1756	0.0160	0.0160	0.0395
5	1757	0.0200	0.0200	0.0494
	1758	0.0200	0.0200	0.0494
	1759	0.0080	0.0080	0.0198
117	1760	0.0485	0.0485	0.1198
	1761	0.0285	0.0285	0.0704
94	1762	0.0850	0.0850	0.2100
59	1763	0.0200	0.0200	0.0494
	1764	0.0485	0.0485	0.1198
	1765	0.0285	0.0285	0.0704
	1766	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	38	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
59	1767	0.0160	0.0160	0.0395
	1768	0.0790	0.0790	0.1952
	1769	0.0225	0.0225	0.0556
224	1770	0.0245	0.0245	0.0605
100	1771	0.0580	0.0580	0.1433
114	1772	0.0720	0.0720	0.1779
183	1773	0.0285	0.0285	0.0704
43	1774	0.0285	0.0285	0.0704
129	1775	0.0715	0.0715	0.1767
19	1776	0.0245	0.0245	0.0605
100	1777	0.0485	0.0485	0.1198
183	1778	0.0325	0.0325	0.0803
43	1779	0.0300	0.0300	0.0741
	1780	0.0300	0.0300	0.0741
183	1781	0.0300	0.0300	0.0741
129	1782	0.0535	0.0535	0.1322
	1783	0.0730	0.0730	0.1804
119	1784	0.0605	0.0605	0.1495
	1785	0.0525	0.0525	0.1297
224	1786	0.0930	0.0930	0.2298
33	1787	0.0690	0.0690	0.1705
113	1788	0.0475	0.0475	0.1174
	1789	0.0325	0.0325	0.0803
119	1790	0.0365	0.0365	0.0902
	1791	0.0605	0.0605	0.1495
100	1792	0.0470	0.0470	0.1161
	1793	0.0535	0.0535	0.1322
	1794	0.0200	0.0200	0.0494
	1795	0.0240	0.0240	0.0593
	1796	0.0365	0.0365	0.0902
	1797	0.0290	0.0290	0.0717
130	1798	0.0820	0.0820	0.2026
244/78	1799	0.0485	0.0485	0.1198
	1800	0.0600	0.0600	0.1483
130	1801	0.0365	0.0365	0.0902
	1802	0.0405	0.0405	0.1001
	1803	0.0325	0.0325	0.0803
	1804	0.0325	0.0325	0.0803
113	1805	0.0380	0.0380	0.0939
	1806	0.0605	0.0605	0.1495
	1807	0.0810	0.0810	0.2002

39				
(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
130	1808	0.0805	0.0805	0.1989
	1809	0.0490	0.0490	0.1211
	1810	0.0200	0.0200	0.0494
	1811	0.0150	0.0150	0.0371
	1812	0.0080	0.0080	0.0198
	1813	0.0485	0.0485	0.1198
244/35	1814	0.0395	0.0395	0.0976
	1815	0.0285	0.0285	0.0704
	1816	0.0255	0.0255	0.0630
130	1817	0.0160	0.0160	0.0395
	1818	0.0150	0.0150	0.0371
130	1819	0.0160	0.0160	0.0395
	1820	0.0160	0.0160	0.0395
	1821	0.0285	0.0285	0.0704
	1822	0.0285	0.0285	0.0704
	1823	0.0245	0.0245	0.0605
	1824	0.0245	0.0245	0.0605
	1825	0.0285	0.0285	0.0704
	1826	0.0570	0.0570	0.1408
113	1827	0.0405	0.0405	0.1001
84	1828	0.0120	0.0120	0.0297
130	1829	0.0100	0.0100	0.0247
	1830	0.0200	0.0200	0.0494
	1831	0.0285	0.0285	0.0704
	1832	0.0200	0.0200	0.0494
	1833	0.0325	0.0325	0.0803
	1834	0.0535	0.0535	0.1322
	1835	0.0485	0.0485	0.1198
	1836	0.0405	0.0405	0.1001
113	1837	0.0405	0.0405	0.1001
	1838	0.0375	0.0375	0.0927
33	1839	0.0365	0.0365	0.0902
	1840	0.1210	0.1210	0.2990
84	1841	0.1300	0.1300	0.3212
	1842	0.1490	0.1490	0.3682
	1843	0.0535	0.0535	0.1322
128	1844	0.0445	0.0445	0.1100
	1845	0.0445	0.0445	0.1100
165	1846	0.0540	0.0540	0.1334
73	1847	0.0525	0.0525	0.1297
	1848	0.0405	0.0405	0.1001
	1849	0.0405	0.0405	0.1001

40				
(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
165	1850	0.0325	0.0325	0.0803
	1851	0.0325	0.0325	0.0803
	1852	0.0285	0.0285	0.0704
	1853	0.0285	0.0285	0.0704
	1854	0.0245	0.0245	0.0605
163	1855	0.0325	0.0325	0.0803
	1856	0.0320	0.0320	0.0791
73	1857	0.0325	0.0325	0.0803
	1858	0.0445	0.0445	0.1100
	1859	0.0460	0.0460	0.1137
44	1860	0.0325	0.0325	0.0803
	1861	0.0510	0.0510	0.1260
	1862	0.0445	0.0445	0.1100
	1863	0.0445	0.0445	0.1100
52	1864	0.0080	0.0080	0.0198
	1865	0.0160	0.0160	0.0395
	1866	0.0160	0.0160	0.0395
	1867	0.0205	0.0205	0.0507
44	1868	0.0405	0.0405	0.1001
165	1869	0.1090	0.1090	0.2693
244/36	1870	0.0445	0.0445	0.1100
44	1871	0.0200	0.0200	0.0494
	1872	0.0440	0.0440	0.1087
	1873	0.0285	0.0285	0.0704
	1874	0.0475	0.0475	0.1174
	1875	0.0245	0.0245	0.0605
	1876	0.0325	0.0325	0.0803
	1877	0.0410	0.0410	0.1013
	1878	0.0650	0.0650	0.1606
165	1879	0.1010	0.1010	0.2496
	1880	0.0300	0.0300	0.0741
44	1881	0.0245	0.0245	0.0605
	1882	0.0550	0.0550	0.1359
	1886	0.0510	0.0510	0.1260
165	1887	0.0350	0.0350	0.0865
73	1888	0.0480	0.0480	0.1186
244/2	1889	0.0405	0.0405	0.1001
	1890	0.0445	0.0445	0.1100
165	1891	0.0285	0.0285	0.0704
	1892	0.0310	0.0310	0.0766
	1893	0.0525	0.0525	0.1297

41				
(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
75	1894	0.0160	0.0160	0.0395
	1895	0.0510	0.0510	0.1260
244/2	1896	0.0525	0.0525	0.1297
235	1897	0.0525	0.0525	0.1297
244/2	1898	0.0565	0.0565	0.1396
75	1899	0.1620	0.1620	0.4003
244/3	1900	0.0770	0.077	0.1903
224/1	1901	0.0485	0.0485	0.1198
	1902	0.0485	0.0485	0.1198
75	1903	0.0525	0.0525	0.1297
75	1904	0.1845	0.1845	0.4559
225	1905	0.1010	0.1010	0.2496
	1906	0.0590	0.0590	0.1458
	1907	0.1400	0.1400	0.3459
100	1908	0.0940	0.0940	0.2323
99	1909	0.1090	0.1090	0.2693
	1910	0.1010	0.1010	0.2496
135	1911	0.0690	0.0690	0.1705
57	1912	0.1055	0.1055	0.2607
	1913	0.0850	0.0850	0.2100
	1914	0.1050	0.1050	0.2595
	1915	0.0605	0.0605	0.1495
	1916	0.0500	0.0500	0.1236
	1917	0.0600	0.0600	0.1483
	1918	0.0565	0.0565	0.1396
	1919	0.0445	0.0445	0.1100
	1920	0.0470	0.0470	0.1161
	1921	0.0485	0.0485	0.1198
	1922	0.0510	0.0510	0.1260
	1923	0.0445	0.0445	0.1100
	1924	0.0485	0.0485	0.1198
	1925	0.0365	0.0365	0.0902
	1926	0.0850	0.0850	0.2100
165	1927	0.0245	0.0245	0.0605
	1928	0.0245	0.0245	0.0605
	1929	0.0315	0.0315	0.0778
	1930	0.0290	0.0290	0.0717
99	1931	0.0285	0.0285	0.0704
	1932	0.0690	0.0690	0.1705
165	1933	0.0365	0.0365	0.0902

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
99	1934	0.1250	0.1250	0.3089
	1935	0.1100	0.1100	0.2718
225	1936	0.1700	0.1700	0.4201
99	1937	0.1000	0.1000	0.2471
108	1938	0.1210	0.1210	0.2990
188	1939	0.1400	0.1400	0.3459
165	1940	0.0365	0.0365	0.0902
	1941	0.0365	0.0365	0.0902
	1942	0.0445	0.0445	0.1100
99	1943	0.0325	0.0325	0.0803
	1944	0.0325	0.0325	0.0803
99	1945	0.0325	0.0325	0.0803
	1946	0.0690	0.0690	0.1705
225	1947	0.2790	0.2790	0.6894
	1948	0.0970	0.0970	0.2397
119	1949	0.0365	0.0365	0.0902
100	1950	0.0430	0.0430	0.1063
7	1951	0.1730	0.1730	0.4275
165	1952	0.0365	0.0365	0.0902
244/36	1953	0.0290	0.0290	0.0717
	1954	0.0200	0.0200	0.0494
	1955	0.0200	0.0200	0.0494
	1956	0.0285	0.0285	0.0704
	1957	0.0285	0.0285	0.0704
126	1958	0.0565	0.0565	0.1396
127	1959	0.4665	0.4665	1.1527
126	1960	0.0320	0.0320	0.0791
	1961	0.0330	0.0330	0.0815
	1962	0.0240	0.0240	0.0593
	1963	0.0200	0.0200	0.0494
	1964	0.0245	0.0245	0.0605
79	1965	0.0980	0.0980	0.2422
	1966	0.0210	0.0210	0.0519
	1969	0.0200	0.0200	0.0494
	1975	0.0810	0.0810	0.2002
	1979	0.0890	0.0890	0.2199
	1981	0.0365	0.0365	0.0902
	1982	0.0205	0.0205	0.0507
	1986	0.0285	0.0285	0.0704
	1987	0.0525	0.0525	0.1297
	1990	0.0600	0.0600	0.1483

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
100	1992	0.0935	0.0935	0.2310
225	1993	0.1045	0.1045	0.2582
244/172	1994	0.0565	0.0565	0.1396
135	1995	0.2935	0.2935	0.7252
67	1996	0.0605	0.0605	0.1495
	1997	0.0605	0.0605	0.1495
244/36	1998	0.0850	0.0850	0.2100
209	1999	0.0650	0.0650	0.1606
244/36	2000	0.1880	0.1880	0.4645
216	2002	0.2565	0.2565	0.6338
244/81	2003	0.1960	0.1960	0.4843
216	2004	0.1740	0.1740	0.4300
154	2019	0.2690	0.2690	0.6647
208	2020	0.2230	0.2230	0.5510
36	2021	0.0720	0.0720	0.1779
97	2023	0.1980	0.1980	0.4893
205	2026	0.0485	0.0485	0.1198
	2027	0.0285	0.0285	0.0704
	2028	0.0245	0.0245	0.0605
	2029	0.0570	0.0570	0.1408
	2030	0.0690	0.0690	0.1705
	2031	0.0200	0.0200	0.0494
154	2032	0.1055	0.1055	0.2607
205	2033	0.0400	0.0400	0.0988
	2034	0.0285	0.0285	0.0704
	2035	0.0940	0.0940	0.2323
	2039	0.0650	0.0650	0.1606
	2040	0.0605	0.0605	0.1495
109	2041	0.0485	0.0485	0.1198
	2042	0.0485	0.0485	0.1198
	2043	0.0330	0.0330	0.0815
	2044	0.3270	0.3270	0.8080
	2045	0.0530	0.0530	0.1310
	2046	0.2285	0.2285	0.5646
	2047	0.1740	0.1740	0.4300
	2048	0.0160	0.0160	0.0395
	2049	0.0810	0.0810	0.2002
	2050	0.1010	0.1010	0.2496
	2051	0.0200	0.0200	0.0494
	2052	0.0365	0.0365	0.0902
	2053	0.0200	0.0200	0.0494

44				
(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
109	2054	0.0245	0.0245	0.0605
	2055	0.0160	0.0160	0.0395
	2056	0.0355	0.0355	0.0877
171	2061	0.1500	0.1500	0.3707
	2062	0.0850	0.0850	0.2100
244/12	2063	0.0520	0.0520	0.1285
171	2064	0.1050	0.1050	0.2595
	2065	0.1050	0.1050	0.2595
	2066	0.0690	0.0690	0.1705
	2067	0.0180	0.0180	0.0445
	2068	0.0285	0.0285	0.0704
	2069	0.0425	0.0425	0.1050
	2070	0.0325	0.0325	0.0803
171	2071	0.0335	0.0335	0.0828
	2073	0.0325	0.0325	0.0803
	2074	0.0485	0.0485	0.1198
	2075	0.0505	0.0505	0.1248
	2076	0.0850	0.0850	0.2100
	2077	0.0200	0.0200	0.0494
	2078	0.0480	0.0480	0.1186
	2079	0.0560	0.0560	0.1384
	2081	0.0590	0.0590	0.1458
236	2082	0.3180	0.3180	0.7858
171	2085	0.0485	0.0485	0.1198
	2086	0.0285	0.0285	0.0704
194	2087	0.1600	0.1600	0.3954
	2088	0.1025	0.1025	0.2533
	2089	0.0290	0.0290	0.0717
216	2090	0.0250	0.0250	0.0618
194	2091	0.0245	0.0245	0.0605
216	2092	0.0160	0.0160	0.0395
	2093	0.4305	0.4305	1.0638
194	2094	0.1725	0.1725	0.4262
216	2095	0.0245	0.0245	0.0605
177	2096	0.0300	0.0300	0.0741
	2097	0.0510	0.0510	0.1260
87	2098	0.3720	0.3720	0.9192
177	2101	0.3485	0.3485	0.8611
37	2102	0.2795	0.2795	0.6906
88	2106	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	45	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
87	2107	0.0365	0.0365	0.0902
	2108	0.0700	0.0700	0.1730
244/63	2109	0.1210	0.1210	0.2990
	2110	0.2805	0.2805	0.6931
79	2112	0.1030	0.1030	0.2545
244/36	2115	0.2190	0.2190	0.5411
165	2116	0.0970	0.0970	0.2397
244/36	2117	0.0625	0.0625	0.1544
163	2118	0.0850	0.0850	0.2100
	2119	0.1120	0.1120	0.2768
165	2120	0.0325	0.0325	0.0803
	2121	0.0365	0.0365	0.0902
	2122	0.0350	0.0350	0.0865
165	2123	0.0405	0.0405	0.1001
228	2124	0.0690	0.0690	0.1705
173	2125	0.0690	0.0690	0.1705
153	2126	0.1055	0.1055	0.2607
89	2127	0.1445	0.1445	0.3571
165	2128	0.0425	0.0425	0.1050
	2129	0.0285	0.0285	0.0704
228	2130	0.0470	0.0470	0.1161
35	2131	0.0365	0.0365	0.0902
228	2132	0.0245	0.0245	0.0605
35	2133	0.1000	0.1000	0.2471
177	2134	0.0895	0.0895	0.2212
	2135	0.2895	0.2895	0.7154
	2136	0.1350	0.1350	0.3336
83	2137	0.0125	0.0125	0.0309
	2138	0.0120	0.0120	0.0297
	2139	0.0210	0.0210	0.0519
177	2140	0.1100	0.1100	0.2718
	2141	0.0160	0.0160	0.0395
	2142	0.0970	0.0970	0.2397
	2143	0.0565	0.0565	0.1396
102	2144	0.0650	0.0650	0.1606
	2145	0.0690	0.0690	0.1705
35	2146	0.0600	0.0600	0.1483
173	2147	0.1020	0.1020	0.2520
	2148	0.0245	0.0245	0.0605
89	2152	0.0910	0.0910	0.2249

(1)	(2)	46	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
7	2153	0.0900	0.0900	0.2224
89	2154	0.0930	0.0930	0.2298
	2155	0.0950	0.0950	0.2347
	2156	0.0650	0.0650	0.1606
	2157	0.0970	0.0970	0.2397
	2158	0.0940	0.0940	0.2323
	2159	0.0625	0.0625	0.1544
119	2160	0.2105	0.2105	0.5201
99	2161	0.0290	0.0290	0.0717
165	2162	0.0405	0.0405	0.1001
89	2163	0.1300	0.1300	0.3212
	2164	0.1040	0.1040	0.2570
	2165	0.2145	0.2145	0.5300
89	2166	0.1195	0.1195	0.2953
	2167	0.0495	0.0495	0.1223
19	2168	0.1090	0.1090	0.2693
89	2169	0.0365	0.0365	0.0902
	2170	0.0160	0.0160	0.0395
	2171	0.2530	0.2530	0.6252
	2172	0.0460	0.0460	0.1137
15	2173	0.1050	0.1050	0.2595
165	2174	0.1495	0.1495	0.3694
	2175	0.0975	0.0975	0.2409
15	2176	0.1205	0.1205	0.2978
	2177	0.0960	0.0960	0.2372
	2178	0.1135	0.1135	0.2805
	2179	0.0365	0.0365	0.0902
	2180	0.0565	0.0565	0.1396
244/72	2185	0.0660	0.0660	0.1631
160	2187	0.2200	0.2200	0.5436
165	2189	0.1030	0.1030	0.2545
	2190	0.1020	0.1020	0.2520
	2191	0.0815	0.0815	0.2014
	2192	0.0870	0.0870	0.2150
44	2193	0.0285	0.0285	0.0704
	2194	0.0245	0.0245	0.0605
	2195	0.1280	0.1280	0.3163
	2196	0.0405	0.0405	0.1001
	2197	0.0405	0.0405	0.1001
165	2198	0.1100	0.1100	0.2718

(1)	(2)	47	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
217	2199	0.2605	0.2605	0.6437
165	2200	0.4300	0.4300	1.0625
	2201	0.8910	0.8910	2.2017
56	2202	0.0890	0.0890	0.2199
95	2203	0.0300	0.0300	0.0741
	2204	0.3420	0.3420	0.8451
	2205	0.1690	0.1690	0.4176
15	2206	0.1050	0.1050	0.2595
	2207	0.0810	0.0810	0.2002
90	2210	0.1040	0.1040	0.2570
	2211	0.0240	0.0240	0.0593
	2212	0.0300	0.0300	0.0741
	2213	0.0565	0.0565	0.1396
90	2214	0.0590	0.0590	0.1458
	2215	0.0510	0.0510	0.1260
	2216	0.0535	0.0535	0.1322
114	2217	0.0120	0.0120	0.0297
	2218	0.0365	0.0365	0.0902
	2219	0.1800	0.1800	0.4448
211	2220	0.0285	0.0285	0.0704
	2221	0.0765	0.0765	0.1890
	2222	0.1300	0.1300	0.3212
	2223	0.0605	0.0605	0.1495
15	2224	0.0365	0.0365	0.0902
	2224	0.0365	0.0365	0.0902
114	2225	0.0285	0.0285	0.0704
	2226	0.0730	0.0730	0.1804
211	2227	0.0525	0.0525	0.1297
	2228	0.0445	0.0445	0.1100
90	2229	0.0485	0.0485	0.1198
211	2230	0.0700	0.0700	0.1730
90	2231	0.0245	0.0245	0.0605
114	2232	0.0245	0.0245	0.0605
	2233	0.0200	0.0200	0.0494
90	2234	0.0280	0.0280	0.0692
114	2235	0.0120	0.0120	0.0297
90	2236	0.0120	0.0120	0.0297
114	2237	0.0200	0.0200	0.0494
90	2238	0.1105	0.1105	0.2730
114	2239	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
211	2240	0.0930	0.0930	0.2298
90	2241	0.0705	0.0705	0.1742
	2242	0.0500	0.0500	0.1236
211	2243	0.0525	0.0525	0.1297
	2244	0.0460	0.0460	0.1137
90	2245	0.0360	0.0360	0.0890
	2246	0.0600	0.0600	0.1483
114	2247	0.0565	0.0565	0.1396
	2248	0.0405	0.0405	0.1001
	2249	0.0545	0.0545	0.1347
	2250	0.0590	0.0590	0.1458
211	2251	0.0900	0.0900	0.2224
90	2252	0.0650	0.0650	0.1606
114	2253	0.0570	0.0570	0.1408
	2254	0.0265	0.0265	0.0655
	2255	0.1135	0.1135	0.2805
90	2256	0.1305	0.1305	0.3225
211	2257	0.0605	0.0605	0.1495
	2258	0.0405	0.0405	0.1001
	2259	0.0365	0.0365	0.0902
114	2260	0.1315	0.1315	0.3249
90	2261	0.1395	0.1395	0.3447
211	2262	0.1380	0.1380	0.3410
114	2263	0.1000	0.1000	0.2471
	2264	0.0410	0.0410	0.1013
211	2269	0.0730	0.0730	0.1804
90	2270	0.0810	0.0810	0.2002
234	2271	0.2045	0.2045	0.5053
	2272	0.0850	0.0850	0.2100
173	2273	0.0850	0.0850	0.2100
38	2274	0.0245	0.0245	0.0605
	2275	0.0245	0.0245	0.0605
	2276	0.1020	0.1020	0.2520
	2277	0.0535	0.0535	0.1322
	2278	0.0485	0.0485	0.1198
	2279	0.0375	0.0375	0.0927
	2280	0.0560	0.0560	0.1384
	2281	0.0485	0.0485	0.1198
	2282	0.0810	0.0810	0.2002
	2283	0.0985	0.0985	0.2434

(1)	(2)	49	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
210	2284	0.0405	0.0405	0.1001
	2285	0.0485	0.0485	0.1198
	2286	0.0405	0.0405	0.1001
	2287	0.0405	0.0405	0.1001
	2288	0.0325	0.0325	0.0803
	2289	0.0670	0.0670	0.1656
	2290	0.0300	0.0300	0.0741
	2291	0.0445	0.0445	0.1100
	2292	0.0485	0.0485	0.1198
	2293	0.0270	0.0270	0.0667
	2294	0.0325	0.0325	0.0803
	2295	0.0325	0.0325	0.0803
	2296	0.0325	0.0325	0.0803
	2297	0.0285	0.0285	0.0704
202	2298	0.0260	0.0260	0.0642
210	2299	0.0325	0.0325	0.0803
202	2300	0.0285	0.0285	0.0704
	2301	0.0285	0.0285	0.0704
210	2302	0.0285	0.0285	0.0704
	2303	0.0350	0.0350	0.0865
202	2304	0.0285	0.0285	0.0704
	2305	0.0285	0.0285	0.0704
210	2306	0.0325	0.0325	0.0803
	2307	0.0410	0.0410	0.1013
	2308	0.0100	0.0100	0.0247
	2309	0.0080	0.0080	0.0198
244/42	2310	0.0100	0.0100	0.0247
244/60	2311	0.0485	0.0485	0.1198
210	2313	0.0120	0.0120	0.0297
	2314	0.0040	0.0040	0.0099
	2315	0.0200	0.0200	0.0494
	2316	0.0040	0.0040	0.0099
	2317	0.0325	0.0325	0.0803
	2318	0.0345	0.0345	0.0852
	2319	0.0180	0.0180	0.0445
	2320	0.0425	0.0425	0.1050
	2321	0.0425	0.0425	0.1050
	2322	0.0730	0.0730	0.1804
	2323	0.0485	0.0485	0.1198
	2324	0.0200	0.0200	0.0494
	2325	0.0285	0.0285	0.0704
244/16				

(1)	(2)	50	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
210	2326	0.0200	0.0200	0.0494
	2327	0.0200	0.0200	0.0494
34	2365	0.0245	0.0245	0.0605
	2366	0.0630	0.0630	0.1557
	2367	0.1275	0.1275	0.3151
	2368	0.0330	0.0330	0.0815
	2369	0.0810	0.0810	0.2002
	2370	0.0285	0.0285	0.0704
	2371	0.0345	0.0345	0.0852
	2372	0.0485	0.0485	0.1198
	2373	0.0565	0.0565	0.1396
	2374	0.0300	0.0300	0.0741
	2375	0.0300	0.0300	0.0741
	2376	0.0520	0.0520	0.1285
	2377	0.0770	0.0770	0.1903
234	2378	0.1100	0.1100	0.2718
34	2379	0.0245	0.0245	0.0605
234	2380	0.0245	0.0245	0.0605
	2381	0.0200	0.0200	0.0494
	2382	0.0180	0.0180	0.0445
34	2383	0.0730	0.0730	0.1804
38	2384	0.0405	0.0405	0.1001
	2385	0.0585	0.0585	0.1446
	2386	0.0285	0.0285	0.0704
	2387	0.0365	0.0365	0.0902
234	2388	0.0465	0.0465	0.1149
	2389	0.0525	0.0525	0.1297
	2390	0.0600	0.0600	0.1483
	2391	0.0365	0.0365	0.0902
	2392	0.0730	0.0730	0.1804
	2393	0.0575	0.0575	0.1421
	2394	0.0770	0.0770	0.1903
	2395	0.0495	0.0495	0.1223
	2396	0.0405	0.0405	0.1001
	2397	0.0405	0.0405	0.1001
	2398	0.0285	0.0285	0.0704
	2400	0.0935	0.0935	0.2310
	2401	0.1595	0.1595	0.3941
	2402	0.0565	0.0565	0.1396
140	2403	0.0605	0.0605	0.1495
	2404	0.0890	0.0890	0.2199

(1)	(2)	51	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
234	2405	0.0530	0.0530	0.1310
	2407	0.0565	0.0565	0.1396
	2408	0.0565	0.0565	0.1396
	2409	0.0485	0.0485	0.1198
	2410	0.0485	0.0485	0.1198
	2411	0.0485	0.0485	0.1198
	2412	0.1725	0.1725	0.4262
	2413	0.0630	0.0630	0.1557
	2414	0.0245	0.0245	0.0605
	2415	0.0675	0.0675	0.1668
34	2416	0.0920	0.0920	0.2273
	2417	0.0630	0.0630	0.1557
	2418	0.0200	0.0200	0.0494
	2419	0.0405	0.0405	0.1001
	2420	0.0285	0.0285	0.0704
	2421	0.0215	0.0215	0.0531
34	2422	0.0160	0.0160	0.0395
	2423	0.0200	0.0200	0.0494
	2424	0.0325	0.0325	0.0803
	2425	0.0365	0.0365	0.0902
	2426	0.0405	0.0405	0.1001
	2427	0.0940	0.0940	0.2323
	2428	0.0375	0.0375	0.0927
	2429	0.0405	0.0405	0.1001
	2430	0.0050	0.0050	0.0124
	2431	0.0240	0.0240	0.0593
	2432	0.0245	0.0245	0.0605
	2433	0.0285	0.0285	0.0704
	2434	0.0200	0.0200	0.0494
	2435	0.0270	0.0270	0.0667
	2436	0.0525	0.0525	0.1297
	2437	0.0285	0.0285	0.0704
	2438	0.0200	0.0200	0.0494
	2439	0.0120	0.0120	0.0297
	2440	0.0120	0.0120	0.0297
	2441	0.0200	0.0200	0.0494
	2442	0.0200	0.0200	0.0494
	2443	0.0200	0.0200	0.0494
	2444	0.0360	0.0360	0.0890
	2445	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
34	2446	0.0160	0.0160	0.0395
	2447	0.0455	0.0455	0.1124
	2448	0.0540	0.0540	0.1334
	2449	0.0470	0.0470	0.1161
	2450	0.0120	0.0120	0.0297
	2451	0.0100	0.0100	0.0247
	2452	0.0100	0.0100	0.0247
	2453	0.0100	0.0100	0.0247
	2454	0.0290	0.0290	0.0717
	2455	0.0470	0.0470	0.1161
	2456	0.0485	0.0485	0.1198
	2457	0.0485	0.0485	0.1198
	2458	0.0200	0.0200	0.0494
	2459	0.0285	0.0285	0.0704
	2460	0.0200	0.0200	0.0494
	2461	0.0285	0.0285	0.0704
	2462	0.0325	0.0325	0.0803
	2463	0.0365	0.0365	0.0902
	2464	0.0500	0.0500	0.1236
	2465	0.0365	0.0365	0.0902
	2466	0.0485	0.0485	0.1198
	2467	0.0360	0.0360	0.0890
	2468	0.0745	0.0745	0.1841
	2469	0.0810	0.0810	0.2002
	2470	0.0630	0.0630	0.1557
	2471	0.0485	0.0485	0.1198
	2472	0.0520	0.0520	0.1285
242	2478	0.2390	0.2390	0.5906
137	2480	0.7510	0.7510	1.8557
242	2482	0.4125	0.4125	1.0193
	2483	0.0500	0.0500	0.1236
	2484	0.0535	0.0535	0.1322
81	2485	0.1050	0.1050	0.2595
34	2486	0.1470	0.1470	0.3632
81	2487	0.0340	0.0340	0.0840
	2488	0.0930	0.0930	0.2298
	2489	0.0245	0.0245	0.0605
	2490	0.2800	0.2800	0.6919
34	2491	0.0365	0.0365	0.0902
	2492	0.0325	0.0325	0.0803
	2493	0.0250	0.0250	0.0618

(1)	(2)	53	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
34	2494	0.0285	0.0285	0.0704
	2495	0.0300	0.0300	0.0741
	2496	0.0605	0.0605	0.1495
	2497	0.0575	0.0575	0.1421
	2498	0.0500	0.0500	0.1236
	2499	0.0285	0.0285	0.0704
	2500	0.0340	0.0340	0.0840
	2501	0.0160	0.0160	0.0395
	2502	0.0200	0.0200	0.0494
	2503	0.3570	0.3570	0.8821
	2504	0.0285	0.0285	0.0704
	2505	0.0280	0.0280	0.0692
	2506	0.0365	0.0365	0.0902
	2507	0.0935	0.0935	0.2310
	2508	0.0565	0.0565	0.1396
	2509	0.0650	0.0650	0.1606
	2510	0.0200	0.0200	0.0494
	2511	0.0235	0.0235	0.0581
	2512	0.0290	0.0290	0.0717
	2513	0.0310	0.0310	0.0766
	2514	0.0200	0.0200	0.0494
	2515	0.0285	0.0285	0.0704
	2516	0.0285	0.0285	0.0704
	2517	0.0455	0.0455	0.1124
	2518	0.0250	0.0250	0.0618
	2519	0.0405	0.0405	0.1001
	2520	0.0405	0.0405	0.1001
	2521	0.0405	0.0405	0.1001
	2522	0.1320	0.1320	0.3262
	2523	0.0555	0.0555	0.1371
	2524	0.0365	0.0365	0.0902
	2525	0.0285	0.0285	0.0704
	2526	0.0405	0.0405	0.1001
	2527	0.0385	0.0385	0.0951
234	2528	0.0970	0.0970	0.2397
	2529	0.0120	0.0120	0.0297
	2530	0.0930	0.0930	0.2298
	2531	0.0875	0.0875	0.2162
	2532	0.0565	0.0565	0.1396
	2533	0.0500	0.0500	0.1236
	2534	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
34	2535	0.0985	0.0985	0.2434
	2536	0.0780	0.0780	0.1927
34	2537	0.1250	0.1250	0.3089
	2538	0.0285	0.0285	0.0704
	2539	0.0400	0.0400	0.0988
	2540	0.0760	0.0760	0.1878
	2541	0.0245	0.0245	0.0605
	2542	0.0395	0.0395	0.0976
39	2543	0.0285	0.0285	0.0704
	2544	0.0200	0.0200	0.0494
	2545	0.0245	0.0245	0.0605
	2546	0.0285	0.0285	0.0704
	2547	0.0160	0.0160	0.0395
	2548	0.0605	0.0605	0.1495
	2549	0.0525	0.0525	0.1297
	2550	0.0355	0.0355	0.0877
39	2551	0.0365	0.0365	0.0902
	2552	0.0340	0.0340	0.0840
	2553	0.0285	0.0285	0.0704
	2554	0.0285	0.0285	0.0704
	2555	0.0525	0.0525	0.1297
	2556	0.0405	0.0405	0.1001
	2557	0.1090	0.1090	0.2693
	2558	0.0285	0.0285	0.0704
	2559	0.0285	0.0285	0.0704
	2560	0.0325	0.0325	0.0803
	2561	0.0445	0.0445	0.1100
	2562	0.0400	0.0400	0.0988
	2563	0.1175	0.1175	0.2903
	2564	0.0605	0.0605	0.1495
219	2566	0.0650	0.0650	0.1606
	2567	0.0780	0.0780	0.1927
39	2568	0.0685	0.0685	0.1693
	2569	0.0525	0.0525	0.1297
	2570	0.0525	0.0525	0.1297
	2571	0.0485	0.0485	0.1198
	2572	0.1260	0.1260	0.3113
	2573	0.0605	0.0605	0.1495
	2574	0.1145	0.1145	0.2829
	2575	0.0480	0.0480	0.1186

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
39	2576	0.0200	0.0200	0.0494
	2577	0.0200	0.0200	0.0494
	2578	0.0915	0.0915	0.2261
	2579	0.0650	0.0650	0.1606
	2580	0.0650	0.0650	0.1606
	2581	0.0300	0.0300	0.0741
	2582	0.0265	0.0265	0.0655
	2583	0.0285	0.0285	0.0704
219	2584	0.0365	0.0365	0.0902
	2585	0.0365	0.0365	0.0902
	2586	0.0890	0.0890	0.2199
	2587	0.1010	0.1010	0.2496
	2588	0.0605	0.0605	0.1495
220	2589	0.1345	0.1345	0.3323
	2595	0.1535	0.1535	0.3793
	2596	0.1955	0.1955	0.4831
	2597	0.2015	0.2015	0.4979
10	2598	0.1935	0.1935	0.4781
219	2599	0.1215	0.1215	0.3002
220	2600	0.0275	0.0275	0.0680
219	2601	0.0305	0.0305	0.0754
10	2602	0.0650	0.0650	0.1606
	2603	0.0285	0.0285	0.0704
	2604	0.0605	0.0605	0.1495
	2605	0.0285	0.0285	0.0704
	2606	0.0645	0.0645	0.1594
	2607	0.0565	0.0565	0.1396
	2608	0.0285	0.0285	0.0704
	2609	0.0650	0.0650	0.1606
	2610	0.0445	0.0445	0.1100
	2611	0.0445	0.0445	0.1100
	2612	0.0565	0.0565	0.1396
	2613	0.0685	0.0685	0.1693
	2614	0.0925	0.0925	0.2286
	2615	0.2005	0.2005	0.4954
	2616	0.1215	0.1215	0.3002
	2617	0.0205	0.0205	0.0507
	2618	0.0205	0.0205	0.0507
	2619	0.0285	0.0285	0.0704
	2620	0.0950	0.0950	0.2347

(1)	(2)	56	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
220	2621	0.0850	0.0850	0.2100
156	2622	0.2950	0.2950	0.7289
158	2623	0.1945	0.1945	0.4806
	2624	0.3405	0.3405	0.8414
	2625	0.0305	0.0305	0.0754
	2626	0.2485	0.2485	0.6140
	2627	0.2150	0.2150	0.5313
	2628	0.1805	0.1805	0.4460
	2629	0.1800	0.1800	0.4448
	2630	0.3200	0.3200	0.7907
	2631	0.0200	0.0200	0.0494
76	2632	0.1700	0.1700	0.4201
	2633	0.2405	0.2405	0.5943
	2634	0.1100	0.1100	0.2718
	2635	0.1440	0.1440	0.3558
	2636	0.1410	0.1410	0.3484
156	2637	0.7100	0.7100	1.7544
	2638	0.0780	0.0780	0.1927
158	2639	0.0565	0.0565	0.1396
	2640	0.1035	0.1035	0.2557
	2641	0.0210	0.0210	0.0519
	2642	0.0560	0.0560	0.1384
	2643	0.0810	0.0810	0.2002
96	2644	0.0120	0.0120	0.0297
158	2645	0.1915	0.1915	0.4732
	2646	0.0340	0.0340	0.0840
	2647	0.2065	0.2065	0.5103
157	2648	0.2375	0.2375	0.5869
155	2649	0.0415	0.0415	0.1025
	2650	0.1090	0.1090	0.2693
	2651	0.3180	0.3180	0.7858
	2652	0.1905	0.1905	0.4707
	2653	0.1760	0.1760	0.4349
	2654	0.0605	0.0605	0.1495
158	2655	0.0525	0.0525	0.1297
	2656	0.0585	0.0585	0.1446
157	2657	0.0970	0.0970	0.2397
155	2658	0.1630	0.1630	0.4028
157	2659	0.1460	0.1460	0.3608
	2660	0.0645	0.0645	0.1594
	2661	0.0260	0.0260	0.0642

(1)	(2)	57	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
81	2662	0.1860	0.1860	0.4596
	2663	0.1650	0.1650	0.4077
	2664	0.0810	0.0810	0.2002
	2665	0.3175	0.3175	0.7845
	2666	0.0445	0.0445	0.1100
	2667	0.0700	0.0700	0.1730
	2668	0.0765	0.0765	0.1890
	2669	0.0650	0.0650	0.1606
	2670	0.1005	0.1005	0.2483
	2671	0.0810	0.0810	0.2002
	2672	0.0970	0.0970	0.2397
3	2673	0.2835	0.2835	0.7005
76	2674	0.2810	0.2810	0.6944
	2675	0.2060	0.2060	0.5090
	2676	0.0470	0.0470	0.1161
	2677	0.0200	0.0200	0.0494
	2678	0.0200	0.0200	0.0494
	2679	0.2190	0.2190	0.5411
76	2680	0.1375	0.1375	0.3398
	2681	0.1200	0.1200	0.2965
	2682	0.0650	0.0650	0.1606
	2683	0.1135	0.1135	0.2805
	2684	0.0365	0.0365	0.0902
	2685	0.0350	0.0350	0.0865
	2686	0.1840	0.1840	0.4547
	2687	0.0300	0.0300	0.0741
19	2688	0.1135	0.1135	0.2805
8	2689	0.0830	0.0830	0.2051
19	2692	0.0350	0.0350	0.0865
53	2693	0.0120	0.0120	0.0297
	2694	0.0325	0.0325	0.0803
22	2698	0.0160	0.0160	0.0395
	2699	0.0200	0.0200	0.0494
	2700	0.1375	0.1375	0.3398
169	2701	0.0200	0.0200	0.0494
	2702	0.1135	0.1135	0.2805
	2703	0.0810	0.0810	0.2002
244/26	2704	0.1350	0.1350	0.3336
183	2705	0.2430	0.2430	0.6005
3	2706	0.9100	0.9100	2.2486

(1)	(2)	58	(4) in Ha.	(5) in Ac.
		(3) in Ha.		
130	2709	0.5270	0.5270	1.3022
	2710	0.1705	0.1705	0.4213
	2711	0.0790	0.0790	0.1952
	2712	0.2015	0.2015	0.4979
19	2715	0.0365	0.0365	0.0902
132	2717	0.1215	0.1215	0.3002
8	2718	0.0890	0.0890	0.2199
	2719	0.0290	0.0290	0.0717
	2720	0.0690	0.0690	0.1705
20	2722	0.0200	0.0200	0.0494
8	2726	0.0485	0.0485	0.1198
	2728	0.0365	0.0365	0.0902
	2729	0.0590	0.0590	0.1458
	2730	0.0355	0.0355	0.0877
	2731	0.0275	0.0275	0.0680
	2732	0.1205	0.1205	0.2978
	2733	0.0285	0.0285	0.0704
	2734	0.0285	0.0285	0.0704
98	2736	0.0650	0.0650	0.1606
	2738	0.1590	0.1590	0.3929
187	2739	0.2290	0.2290	0.5659
39	2740	0.1570	0.1570	0.3879
167	2741	0.1060	0.1060	0.2619
	2742	0.1050	0.1050	0.2595
19	2743	0.0525	0.0525	0.1297
167	2744	0.1275	0.1275	0.3151
	2745	0.0285	0.0285	0.0704
	2746	0.0350	0.0350	0.0865
	2747	0.2780	0.2780	0.6869
	2748	0.3120	0.3120	0.7710
	2749	0.0265	0.0265	0.0655
	2750	0.2075	0.2075	0.5127
	2751	0.0880	0.0880	0.2174
116	2752	0.1175	0.1175	0.2903
	2753	0.1100	0.1100	0.2718
	2754	0.2000	0.2000	0.4942
	2756	0.0520	0.0520	0.1285
	2757	0.0985	0.0985	0.2434
	2758	0.0955	0.0955	0.2360
	2759	0.0335	0.0335	0.0828
	2760	0.0565	0.0565	0.1396

(1)	(2)	59 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
116	2761	0.0325	0.0325	0.0803
	2762	0.0405	0.0405	0.1001
	2763	0.0200	0.0200	0.0494
	2764	0.0200	0.0200	0.0494
	2765	0.0890	0.0890	0.2199
	2772	0.0810	0.0810	0.2002
	2773	0.0890	0.0890	0.2199
	2774	0.0200	0.0200	0.0494
8	2776	0.1000	0.1000	0.2471
244/7	2777	0.1410	0.1410	0.3484
19	2778	0.1975	0.1975	0.4880
132	2779	0.2025	0.2025	0.5004
19	2780	0.1660	0.1660	0.4102
149	2781	0.3100	0.3100	0.7660
	2782	0.2885	0.2885	0.7129
7	2783	0.0650	0.0650	0.1606
149	2784	0.0365	0.0365	0.0902
	2785	0.0485	0.0485	0.1198
7	2786	0.0470	0.0470	0.1161
44	2787	0.0360	0.0360	0.0890
	2788	0.0365	0.0365	0.0902
	2789	0.0835	0.0835	0.2063
	2790	0.0405	0.0405	0.1001
	2791	0.0895	0.0895	0.2212
	2792	0.0245	0.0245	0.0605
	2793	0.0780	0.0780	0.1927
	2794	0.0245	0.0245	0.0605
	2795	0.0535	0.0535	0.1322
	2796	0.0605	0.0605	0.1495
149	2797	0.1385	0.1385	0.3422
204	2798	0.1185	0.1185	0.2928
	2799	0.0200	0.0200	0.0494
244/39	2800	0.0200	0.0200	0.0494
	2801	0.0355	0.0355	0.0877
83	2802	0.0405	0.0405	0.1001
	2803	0.0245	0.0245	0.0605
	2804	0.0300	0.0300	0.0741
84	2805	0.0325	0.0325	0.0803
	2806	0.0485	0.0485	0.1198
177	2807	0.0650	0.0650	0.1606

(1)	(2)	60	(4)	(5)
		(3) in Ha.		
149	2808	0.1295	0.1295	0.3200
177	2809	0.2265	0.2265	0.5597
116	2811	0.0565	0.0565	0.1396
	2812	0.0325	0.0325	0.0803
	2813	0.0265	0.0265	0.0655
44	2814	0.0845	0.0845	0.2088
116	2815	0.0810	0.0810	0.2002
	2816	0.0780	0.0780	0.1927
	2817	0.0780	0.0780	0.1927
44	2818	0.0535	0.0535	0.1322
	2819	0.1010	0.1010	0.2496
	2820	0.0280	0.0280	0.0692
116	2825	0.0730	0.0730	0.1804
	2826	0.2720	0.2720	0.6721
	2827	0.0730	0.0730	0.1804
	2828	0.0300	0.0300	0.0741
158	2829	0.0495	0.0495	0.1223
76	2830	0.1015	0.1015	0.2508
155	2831	0.1750	0.1750	0.4324
76	2832	0.0700	0.0700	0.1730
177	2834	0.0890	0.0890	0.2199
	2835	0.1215	0.1215	0.3002
84	2836	0.1215	0.1215	0.3002
	2837	0.0860	0.0860	0.2125
244/18	2838	0.0810	0.0810	0.2002
84	2839	0.0290	0.0290	0.0717
	2840	0.0160	0.0160	0.0395
83	2841	0.0260	0.0260	0.0642
84	2842	0.0335	0.0335	0.0828
	2843	0.0200	0.0200	0.0494
	2844	0.0805	0.0805	0.1989
244/61	2845	0.0730	0.0730	0.1804
84	2846	0.0245	0.0245	0.0605
83	2847	0.0565	0.0565	0.1396
	2848	0.0290	0.0290	0.0717
	2849	0.0800	0.0800	0.1977
244/84	2850	0.0405	0.0405	0.1001
244/19	2851	0.0405	0.0405	0.1001
79	2852	0.0990	0.0990	0.2446
	2853	0.1180	0.1180	0.2916
	2854	0.1010	0.1010	0.2496

(1)	(2)	⁶¹ (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
77	2855	0.1215	0.1215	0.3002
160	2856	0.0650	0.0650	0.1606
177	2857	0.0360	0.0360	0.0890
	2858	0.0365	0.0365	0.0902
	2859	0.0300	0.0300	0.0741
	2860	0.0285	0.0285	0.0704
	2861	0.0525	0.0525	0.1297
160	2862	0.1305	0.1305	0.3225
109	2863	0.0485	0.0485	0.1198
160	2864	0.0160	0.0160	0.0395
	2865	0.0150	0.0150	0.0371
	2866	0.0285	0.0285	0.0704
	2867	0.0205	0.0205	0.0507
165	2868	0.1590	0.1590	0.3929
160	2871	0.1025	0.1025	0.2533
	2872	0.0625	0.0625	0.1544
109	2875	0.1185	0.1185	0.2928
244/61	2876	0.0560	0.0560	0.1384
109	2878	0.0285	0.0285	0.0704
218	2884	0.2455	0.2455	0.6066
218	2885	0.2680	0.2680	0.6622
	2886	0.1560	0.1560	0.3855
153	2888	0.1375	0.1375	0.3398
	2889	0.0810	0.0810	0.2002
	2890	0.0400	0.0400	0.0988
	2891	0.0290	0.0290	0.0717
	2893	0.0445	0.0445	0.1100
21	2895	0.1005	0.1005	0.2483
244/61	2896	0.1415	0.1415	0.3496
153	2899	0.0955	0.0955	0.2360
161	2901	0.1700	0.1700	0.4201
160	2902	0.1090	0.1090	0.2693
244/72	2905	0.3890	0.3890	0.9612
161	2906	0.0950	0.0950	0.2347
	2907	0.2155	0.2155	0.5325
153	2909	0.0955	0.0955	0.2360
6	2910	0.0800	0.0800	0.1977
244/72	2912	0.2435	0.2435	0.6017
244/70	42/2913	0.0570	0.0570	0.1408
	56/2914	0.1375	0.1375	0.3398
55	216/2915	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	62 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
191	373/2916	0.0200	0.0200	0.0494
144	1995/2919	0.2150	0.2150	0.5313
88	2098/2920	0.1200	0.1200	0.2965
116	2768/2923	0.1505	0.1505	0.3719
165	1935/2924	0.0910	0.0910	0.2249
	1946/2925	0.0325	0.0325	0.0803
100	1947/2926	0.0325	0.0325	0.0803
99	1947/2927	0.3350	0.3350	0.8278
6	2886/2928	0.0475	0.0475	0.1174
56	2206/2929	0.0435	0.0435	0.1075
154	2023/2930	0.0560	0.0560	0.1384
166	579/2931	0.0900	0.0900	0.2224
184	1730/2933	0.0325	0.0325	0.0803
10	2616/2935	0.0530	0.0530	0.1310
39	2546/2936	0.1800	0.1800	0.4448
109	2045/2943	0.0820	0.0820	0.2026
3	2674/2946	0.0910	0.0910	0.2249
165	2126/2947	0.0300	0.0300	0.0741
234	2575/2948	0.0250	0.0250	0.0618
165	2849/2949	0.1635	0.1635	0.4040
181	140/2950	0.1700	0.1700	0.4201
	141/2951	0.0300	0.0300	0.0741
173	2126/2954	0.0450	0.0450	0.1112
155	2617/2955	0.0200	0.0200	0.0494
	2618/2956	0.0200	0.0200	0.0494
	2619/2957	0.0200	0.0200	0.0494
	2616/2958	0.0200	0.0200	0.0494
152	299/2963	0.0800	0.0800	0.1977
	300/2964	0.0300	0.0300	0.0741
77	1975/2965	0.0650	0.0650	0.1606
76	2643/2966	0.0600	0.0600	0.1483
155	2645/2967	0.1100	0.1100	0.2718
209	2000/2968	0.1000	0.1000	0.2471
11	841/2959	0.0155	0.0155	0.0383
186	841/2960	0.0100	0.0100	0.0247
11	842/2961	0.0155	0.0155	0.0383
186	842/2962	0.0100	0.0100	0.0247
209	1998/2969	0.0600	0.0600	0.1483
167	2754/2970	0.0405	0.0405	0.1001
	2753/2971	0.0160	0.0160	0.0395
	2752/2972	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	63 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
219	2600/2973	0.0375	0.0375	0.0927
224	1950/2974	0.0300	0.0300	0.0741
89	642/2975	0.0400	0.0400	0.0988
146	294/2976	0.0450	0.0450	0.1112
67	1737/2977	0.0700	0.0700	0.1730
	1731/2978	0.0400	0.0400	0.0988
	2867/2979	0.0500	0.0500	0.1236
160	2867/2980	0.0500	0.0500	0.1236
67	2862/2981	0.0300	0.0300	0.0741
	2871/2982	0.0300	0.0300	0.0741
	2872/2983	0.0250	0.0250	0.0618
243	1960/2984	0.0250	0.0250	0.0618
	1961/2985	0.0235	0.0235	0.0581
	1962/2986	0.0205	0.0205	0.0507
	1963/2987	0.0245	0.0245	0.0605
77	1964/2988	0.0200	0.0200	0.0494
58	1375/2989	0.0260	0.0260	0.0642
32	1951/2990	0.0490	0.0490	0.1211
74	1951/2991	0.0490	0.0490	0.1211
103	1951/2992	0.0500	0.0500	0.1236
221	2020/2993	0.0160	0.0160	0.0395
7	1894/2994	0.0280	0.0280	0.0692
15	574/2995	0.1215	0.1215	0.3002
199	574/2996	0.1120	0.1120	0.2768
244/8	574/2997	0.0040	0.0040	0.0099
	574/2998	0.0645	0.0645	0.1594
	575/2999	0.0240	0.0240	0.0593
	574/3000	0.0830	0.0830	0.2051
199	574/3001	0.0405	0.0405	0.1001
244/11	2318/3002	0.0340	0.0840	0.0840
	2319/3003	0.0185	0.0185	0.0457
244/13	2704/3004	0.1350	0.1350	0.3336
244/14	869/3005	0.0060	0.0060	0.0148
	884/3006	0.0020	0.0020	0.0049
244/15	49/3007	0.1720	0.1720	0.4250
244/17	38/3008	0.0600	0.0600	0.1483
244/18	2837/3009	0.0160	0.0160	0.0395
244/19	1966/3010	0.0690	0.0690	0.1705
244/22	9/3011	0.0400	0.0400	0.0988
	11/3012	0.0160	0.0160	0.0395
244/15	49/3007/ 3013	0.1280	0.1280	0.3163
244/23	1590/3014	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	64 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
244/24	1590/3015	0.0160	0.0160	0.0395
244/25	1590/3016	0.0160	0.0160	0.0395
244/37	1407/3017	0.0630	0.0630	0.1557
244/42	2309/3018	0.044	0.0440	0.1087
244/43	2705/3019	0.1915	0.1915	0.4732
244/46	20/3020	0.016	0.0160	0.0395
54	38/3022	0.0480	0.0480	0.1186
135	1911/3023	0.016	0.0160	0.0395
244/47	2045/3024	0.097	0.0970	0.2397
244/49	783/3025	0.088	0.0880	0.2174
244/51	452/3026	0.087	0.0870	0.2150
244/53	623/3027	0.0425	0.0425	0.1050
244/71	650/3029	0.058	0.0580	0.1433
244/84	1969/3030	0.0690	0.0690	0.1705
			Total . .	<u>492.2653</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ